

LED照明器具 突入電流一覧表

(2024年 12月)

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]				
	100	200	242											
DLE148115HS1/2.4T(J)	100	200	242		3.09	1.57	1.32		40.80	81.60	98.60	2.58	2.58	2.58
E0821LW/SA1/2/2.4/DG	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0821LW/SA1/2/2.4/W	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0821N/SA1/2/2.4/DG	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0821N/SA1/2/2.4/W	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0822LW/SA1/2/2.4/DG	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0822LW/SA1/2/2.4/W	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0822N/SA1/2/2.4/DG	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0822N/SA1/2/2.4/W	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0823LW/SA1/2/2.4/DG	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0823LW/SA1/2/2.4/W	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0823N/SA1/2/2.4/DG	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E0823N/SA1/2/2.4/W	100	200	242		0.780	0.390	0.330		21.00	42.00	51.00	2.00	2.00	2.00
E30011M/LSAN9/BK	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011M/LSAN9/W	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011M/NSAN9/BK	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011M/NSAN9/W	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011N/LSAN9/BK	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011N/LSAN9/W	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011N/NSAN9/BK	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011N/NSAN9/W	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011W/LSAN9/BK	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011W/LSAN9/W	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011W/NSAN9/BK	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30011W/NSAN9/W	100	200	242		0.389	0.195	0.168		35.00	35.00	35.00	5.00	5.00	5.00
E30401M/LSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401M/LSAN8/H	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401M/NSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401M/NSAN8/H	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401N/LSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401N/LSAN8/H	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401N/NSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401N/NSAN8/H	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401W/LSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401W/LSAN8/H	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401W/NSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30401W/NSAN8/H	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E30402M/LSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402M/LSAN8/H	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402M/NSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402M/NSAN8/H	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402N/LSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402N/LSAN8/H	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402N/NSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402N/NSAN8/H	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402W/LSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402W/LSAN8/H	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402W/NSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30402W/NSAN8/H	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E30403M/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403M/LSAN8/H	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403M/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403M/NSAN8/H	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403N/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403N/LSAN8/H	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403N/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403N/NSAN8/H	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403W/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403W/LSAN8/H	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403W/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30403W/NSAN8/H	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30404M/LSAN8	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E30404M/NSAN8	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E30404N/LSAN8	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E30404N/NSAN8	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E30404W/LSAN8	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E30404W/NSAN8	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E30405M/NSAN8	100	200	242		3.26	1.64	1.38		40.80	81.60	98.60	2.58	2.58	2.58
E30405W/NSAN8	100	200	242		3.26	1.64	1.38		40.80	81.60	98.60	2.58	2.58	2.58
E30406M/LSAN8	100	200	242		3.26	1.64	1.38		40.80	81.60	98.60	2.58	2.58	2.58
E30406W/LSAN8	100	200	242		3.26	1.64	1.38		40.80	81.60	98.60	2.58	2.58	2.58
E30431M/LSAN9	100	200	242		0.650	0.330	0.280		なし	なし	なし	-	-	-
E30431M/NSAN9	100	200	242		0.650	0.330	0.280		なし	なし	なし	-	-	-
E30431N/LSAN9	100	200	242		0.650	0.330	0.280		なし	なし	なし	-	-	-
E30431N/NSAN9	100	200	242		0.650	0.330	0.280		なし	なし	なし	-	-	-

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]				
E30431W/LSAN9	100	200	242		0.650	0.330	0.280		なし	なし	なし	-	-	-
E30431W/NSAN9	100	200	242		0.650	0.330	0.280		なし	なし	なし	-	-	-
E30432M/LSAN9	100	200	242		1.29	0.650	0.540		なし	なし	なし	-	-	-
E30432M/NSAN9	100	200	242		1.29	0.650	0.540		なし	なし	なし	-	-	-
E30432N/LSAN9	100	200	242		1.29	0.650	0.540		なし	なし	なし	-	-	-
E30432N/NSAN9	100	200	242		1.29	0.650	0.540		なし	なし	なし	-	-	-
E30432W/LSAN9	100	200	242		1.29	0.650	0.540		なし	なし	なし	-	-	-
E30432W/NSAN9	100	200	242		1.29	0.650	0.540		なし	なし	なし	-	-	-
E30433M/LSAN9	100	200	242		1.65	0.850	0.700		なし	なし	なし	-	-	-
E30433M/NSAN9	100	200	242		1.65	0.850	0.700		なし	なし	なし	-	-	-
E30433N/LSAN9	100	200	242		1.65	0.850	0.700		なし	なし	なし	-	-	-
E30433N/NSAN9	100	200	242		1.65	0.850	0.700		なし	なし	なし	-	-	-
E30433W/LSAN9	100	200	242		1.65	0.850	0.700		なし	なし	なし	-	-	-
E30433W/NSAN9	100	200	242		1.65	0.850	0.700		なし	なし	なし	-	-	-
E30434M/LSAN9	100	200	242		2.17	1.05	0.880		37.00	74.00	90.00	1.33	1.33	1.33
E30434M/NSAN9	100	200	242		2.17	1.05	0.880		37.00	74.00	90.00	1.33	1.33	1.33
E30434N/LSAN9	100	200	242		2.17	1.05	0.880		37.00	74.00	90.00	1.33	1.33	1.33
E30434N/NSAN9	100	200	242		2.17	1.05	0.880		37.00	74.00	90.00	1.33	1.33	1.33
E30434W/LSAN9	100	200	242		2.17	1.05	0.880		37.00	74.00	90.00	1.33	1.33	1.33
E30434W/NSAN9	100	200	242		2.17	1.05	0.880		37.00	74.00	90.00	1.33	1.33	1.33
E30501M/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30501SW/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30501W/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E30511M/NSAN8	100	200	242		2.49	1.25	1.04		36.80	97.60	118.00	2.50	2.02	2.02
E30511SW/NSAN8	100	200	242		2.49	1.25	1.04		36.80	97.60	118.00	2.50	2.02	2.02
E30511W/NSAN8	100	200	242		2.49	1.25	1.04		36.80	97.60	118.00	2.50	2.02	2.02
E30601M/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30601S/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30601SW/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30601W/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30602M/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30602S/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30602SW/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30602W/NSAJ2	200	242			2.85	2.34			38.00	46.00		3.67	3.67	
E30611M/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30611S/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30611SW/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30611W/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30612M/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30612S/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30612SW/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30612W/NSAJ2	200	242			2.09	1.73			38.00	49.30		3.67	3.67	
E30711M/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30711S/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30711SW/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30711W/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30712M/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30712S/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30712SW/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30712W/NSAJ2	200	242			4.18	3.43			35.60	43.10		3.80	3.80	
E30801M/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30801S/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30801SW/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30801W/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30802M/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	80.00		1.36	1.36	
E30802S/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30802SW/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30802W/NSAJ2	200	242			5.70	4.68			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30811M/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30811S/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30811SW/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30811W/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30812M/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30812S/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30812SW/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30812W/NSAJ2	200	242			4.56	3.76			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30902M/NSAJ2	200	242			6.25	5.13			66.00	79.90		1.36	1.36	
E30902N/NSAJ2	200	242			6.25	5.13			66.00	79.90		1.36	1.36	
E31111M/NSAN2	200	240			0.950	0.810			14.50	21.00		1.80	1.80	
E31111N/NSAN2	200	240			0.950	0.810			14.50	21.00		1.80	1.80	
E31111W/NSAN2	200	240			0.950	0.810			14.50	21.00		1.80	1.80	
E31112M/NSAN2	200	240			0.950	0.810			14.50	21.00		1.80	1.80	
E31112N/NSAN2	200	240			0.950	0.810			14.50	21.00		1.80	1.80	
E31112W/NSAN2	200	240			0.950	0.810			14.50	21.00		1.80	1.80	
E31211M/NSAN2	200	240			1.90	1.62			29.00	42.00		1.80	1.80	

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
E31211N/NSAN2	200	240		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31211W/NSAN2	200	240		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31212M/NSAN2	200	242		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31212N/NSAN2	200	242		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31212W/NSAN2	200	242		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31213M/NSAN2	200	242		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31213N/NSAN2	200	242		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E31213W/NSAN2	200	242		1.90	1.62		29.00	42.00		1.80	1.80	
E32102M/NSAJ2	200	242		2.87	2.37		38.00	46.00		3.67	3.67	
E32102N/NSAJ2	200	242		2.87	2.37		38.00	46.00		3.67	3.67	
E32102W/NSAJ2	200	242		2.87	2.37		38.00	46.00		3.67	3.67	
E32109M/NSAJ2	200	242		2.87	2.37		38.00	46.00		3.67	3.67	
E32109N/NSAJ2	200	242		2.87	2.37		38.00	46.00		3.67	3.67	
E32109W/NSAJ2	200	242		2.87	2.37		38.00	46.00		3.67	3.67	
E35101W/LSAN8	100	200	242	0.650	0.330	0.280	20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E35101W/NSAN8	100	200	242	0.650	0.330	0.280	20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E35102W/LSAN8	100	200	242	1.24	0.650	0.540	18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E35102W/NSAN8	100	200	242	1.24	0.650	0.540	18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E35103W/LSAN8	100	200	242	1.63	0.820	0.690	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E35103W/NSAN8	100	200	242	1.63	0.820	0.690	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E35104W/LSAN8	100	200	242	2.05	1.05	0.880	20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E35104W/NSAN8	100	200	242	2.05	1.05	0.880	20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E35201W/LSAN8	100	200	242	0.650	0.330	0.280	20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E35201W/NSAN8	100	200	242	0.650	0.330	0.280	20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
E35202W/LSAN8	100	200	242	1.24	0.650	0.540	18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E35202W/NSAN8	100	200	242	1.24	0.650	0.540	18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
E35203W/LSAN8	100	200	242	1.63	0.820	0.690	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E35203W/NSAN8	100	200	242	1.63	0.820	0.690	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E35204W/LSAN8	100	200	242	2.05	1.05	0.880	20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E35204W/NSAN8	100	200	242	2.05	1.05	0.880	20.40	40.80	49.30	2.26	1.60	2.58
E35301S/NSAN8	100	200	242	1.63	0.820	0.690	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
E35501/NSAJ2	200	242		2.53	2.07		38.00	46.00		3.67	3.67	
E35501S/NSAJ2/A1	200	242		2.53	2.07		38.00	46.00		3.67	3.67	
E35601/NSAJ2	200	242		2.53	2.07		38.00	46.00		3.67	3.67	
E35701/NSAJ2/A1	200	242		1.30	1.09		38.00	46.00		3.67	3.67	
E36001M/FCSAN8	100	200	242	2.39	1.18	1.00	44.00	88.00	106.50	1.53	1.96	2.37
E36001N/FCSAN8	100	200	242	2.39	1.18	1.00	44.00	88.00	106.50	1.53	1.96	2.37
E36001W/FCSAN8	100	200	242	2.39	1.18	1.00	44.00	88.00	106.50	1.53	1.96	2.37
E36101M/FCSAN8	100	200	242	1.20	0.600	0.500	22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
E36101N/FCSAN8	100	200	242	1.20	0.600	0.500	22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
E36101W/FCSAN8	100	200	242	1.20	0.600	0.500	22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
E36201M/FCSAN8	100	200	242	0.820	0.410	0.350	22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
E36201N/FCSAN8	100	200	242	0.820	0.410	0.350	22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
E36201W/FCSAN8	100	200	242	0.820	0.410	0.350	22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
E37212FW/NSAN8	100	200	242	1.48	0.720	0.600	34.00	67.00	81.00	1.30	1.30	1.30
E37212MN/NSAN8	100	200	242	1.48	0.720	0.600	34.00	67.00	81.00	1.30	1.30	1.30
E37212N/NSAN8	100	200	242	1.48	0.720	0.600	34.00	67.00	81.00	1.30	1.30	1.30
E37301M/NSAJ8	100	200	242	1.54	0.750	0.620	34.00	67.00	81.00	1.40	1.40	1.40
E37301MN/NSAJ8	100	200	242	1.48	0.720	0.600	34.00	67.00	81.00	1.40	1.40	1.40
E37301N/NSAJ8	100	200	242	1.48	0.720	0.600	34.00	67.00	81.00	1.40	1.40	1.40
E37301W/NSAJ8	100	200	242	1.54	0.750	0.620	34.00	67.00	81.00	1.40	1.40	1.40
E37512M/NSAN8	100	200	242	1.54	0.750	0.620	34.00	67.00	81.00	1.30	1.30	1.30
E37512W/NSAN8	100	200	242	1.54	0.750	0.620	34.00	67.00	81.00	1.30	1.30	1.30
E38212FW/NSAJ2	200	242		1.23	1.03		24.00	29.00		2.70	2.70	
E38212MN/NSAJ2	200	242		1.23	1.03		24.00	29.00		2.70	2.70	
E38212N/NSAJ2	200	242		1.23	1.03		24.00	29.00		2.70	2.70	
E38301M/NSAJ2	200	242		1.32	1.11		25.00	30.00		2.90	2.90	
E38301MN/NSAJ2	200	242		1.23	1.03		25.00	30.00		2.90	2.90	
E38301N/NSAJ2	200	242		1.23	1.03		25.00	30.00		2.90	2.90	
E38301W/NSAJ2	200	242		1.32	1.11		25.00	30.00		2.90	2.90	
E38512M/NSAJ2	200	242		1.32	1.11		24.00	29.00		2.70	2.70	
E38512W/NSAJ2	200	242		1.32	1.11		24.00	29.00		2.70	2.70	
E39212FW/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		3.00	2.90	
E39212MN/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39212N/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39301M/NSAJ2	200	242		2.14	1.79		25.00	30.00		2.90	2.90	
E39301M/NSAJ4	400	460		1.09	0.971		19.00	22.00		3.20	3.20	
E39301MN/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		2.90	2.90	
E39301MN/NSAJ4	400	460		1.05	0.935		19.00	22.00		3.20	3.20	
E39301N/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		2.90	2.90	
E39301N/NSAJ4	400	460		1.05	0.935		19.00	22.00		3.20	3.20	
E39301W/NSAJ2	200	242		2.14	1.79		25.00	30.00		2.90	2.90	
E39301W/NSAJ4	400	460		1.09	0.971		19.00	22.00		3.20	3.20	
E39311M/NSAJ2	200	242		2.14	1.79		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39311MN/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		3.00	3.00	

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39311N/NSAJ2	200	242		2.07	1.73		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39311W/NSAJ2	200	242		2.14	1.79		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39512M/NSAJ2	200	242		2.14	1.79		25.00	30.00		3.00	3.00	
E39512W/NSAJ2	200	242		2.14	1.79		25.00	30.00		3.00	3.00	
E40311M/NSAJ2	200	242		3.38	2.79		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40311MN/NSAJ2	200	242		3.15	2.61		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40311N/NSAJ2	200	242		3.15	2.61		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40311W/NSAJ2	200	242		3.38	2.79		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40312M/NSAJ2	200	242		3.38	2.79		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40312MN/NSAJ2	200	242		3.15	2.61		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40312N/NSAJ2	200	242		3.15	2.61		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40312W/NSAJ2	200	242		3.38	2.79		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40512M/NSAJ2	200	242		3.38	2.79		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40512MN/NSAJ2	200	242		3.15	2.61		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40512N/NSAJ2	200	242		3.15	2.61		15.30	17.20		10.0	4.00	
E40512W/NSAJ2	200	242		3.38	2.79		15.30	17.20		10.0	4.00	
E43012M/NSAJ2	200	242	254	7.75	6.37	6.08	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43012N/NSAJ2	200	242	254	7.75	6.37	6.08	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43012W/NSAJ2	200	242	254	7.75	6.37	6.08	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43112M/NSAJ2	200	242	254	6.49	5.35	5.11	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43112N/NSAJ2	200	242	254	6.49	5.35	5.11	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43112W/NSAJ2	200	242	254	6.49	5.35	5.11	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43212M/NSAJ2	200	242	254	5.21	4.32	4.13	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43212N/NSAJ2	200	242	254	5.21	4.32	4.13	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E43212W/NSAJ2	200	242	254	5.21	4.32	4.13	29.20	35.10	36.80	10.1	5.12	5.12
E50059/LSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50059/NSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50060/LSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50060/NSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50061/LSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50061/NSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50062/LSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50062/NSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50064/LSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50064/NSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50065/LSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50065/NSAN9	100	200	242	0.500	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50066/LSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50066/NSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50067/LSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50067/NSAJ9	100	200	242	0.990	0.490	0.420	なし	なし	なし	-	-	-
E50069/LSAN9	100	200	242	0.468	0.231	0.197	なし	なし	なし	-	-	-
E50069/NSAN9	100	200	242	0.468	0.231	0.197	なし	なし	なし	-	-	-
E50071/LSAN9	100	200	242	0.535	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50071/NSAN9	100	200	242	0.535	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50073/LSAN9	100	200	242	0.700	0.345	0.294	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50073/NSAN9	100	200	242	0.700	0.345	0.294	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50075/LSAN9	100	200	242	0.918	0.446	0.376	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50075/NSAN9	100	200	242	0.918	0.446	0.376	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50077/LSAN9(/DB)	100	200	240	0.468	0.231	0.197	なし	なし	なし	-	-	-
E50077/NSAN9(/DB)	100	200	240	0.468	0.231	0.197	なし	なし	なし	-	-	-
E50078/LSAN9(/DB)	100	200	240	0.535	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50078/NSAN9(/DB)	100	200	240	0.535	0.260	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
E50079/LSAN9(/DB)	100	200	240	0.700	0.345	0.294	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50079/NSAN9(/DB)	100	200	240	0.700	0.345	0.294	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50080/LSAN9(/DB)	100	200	240	0.918	0.446	0.376	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50080/NSAN9(/DB)	100	200	240	0.918	0.446	0.376	25.80	43.20	57.50	1.00	1.00	1.00
E50106/LSAZ9	100	200	240	0.598	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E50106/NSAZ9	100	200	240	0.598	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E50107/LSAZ9	100	200	240	0.835	0.408	0.346	なし	なし	なし	-	-	-
E50107/NSAZ9	100	200	240	0.835	0.408	0.346	なし	なし	なし	-	-	-
E50108/LSAZ9	100	200	240	1.09	0.541	0.460	なし	なし	なし	-	-	-
E50108/NSAZ9	100	200	240	1.09	0.541	0.460	なし	なし	なし	-	-	-
E50109/LSAZ9	100	200	240	0.196	0.110	0.101	なし	なし	なし	-	-	-
E50109/NSAZ9	100	200	240	0.196	0.110	0.101	なし	なし	なし	-	-	-
E50110/LSAZ9	100	200	240	0.607	0.299	0.253	なし	なし	なし	-	-	-
E50110/NSAZ9	100	200	240	0.607	0.299	0.253	なし	なし	なし	-	-	-
E50111/LSAZ9	100	200	240	0.787	0.386	0.328	なし	なし	なし	-	-	-
E50111/NSAZ9	100	200	240	0.787	0.386	0.328	なし	なし	なし	-	-	-
E50112/LSAZ9	100	200	240	1.04	0.520	0.442	なし	なし	なし	-	-	-
E50112/NSAZ9	100	200	240	1.04	0.520	0.442	なし	なし	なし	-	-	-
E5016SA9LW	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5016SA9LW/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5016SA9N	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5016SA9N/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
E5017SA9N	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5017SA9N/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5018SA9LW	100	200	242	1.12	0.560	0.460	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5018SA9LW/D	100	200	242	1.12	0.560	0.460	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5019SA9LW	100	200	242	1.12	0.560	0.460	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5019SA9LW/D	100	200	242	1.12	0.560	0.460	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5019SA9N	100	200	242	1.12	0.560	0.460	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5019SA9N/D	100	200	242	1.12	0.560	0.460	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5020SA9N	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5020SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5021SA9LW	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5021SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5022SA9LW	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5022SA9LW/D	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5023SA9LW	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5023SA9LW/D	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5023SA9N	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5023SA9N/D	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5024SA9LW	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5024SA9LW/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5024SA9N	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5024SA9N/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5025SA9LW	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5025SA9LW/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5025SA9N	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5025SA9N/D	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5026SA9LW	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5026SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5026SA9N	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5026SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5027SA9LW	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5027SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5027SA9N	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5027SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5028SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5028SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5029SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5029SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5030SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5030SA9N/D	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5031SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5031SA9N/D	100	200	242	1.64	0.810	0.670	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5032SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5032SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5033SA9LW/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5033SA9N/D	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5041SA9LW	100	200	242	1.02	0.500	0.410	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5041SA9N	100	200	242	1.02	0.500	0.410	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5042SA9LW	100	200	242	0.780	0.380	0.320	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5042SA9N	100	200	242	0.780	0.380	0.320	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5045SA9	100	200	242	0.530	0.280	0.240	なし	なし	なし	-	-	-
E5046SA9	100	200	242	0.530	0.280	0.240	なし	なし	なし	-	-	-
E5047SA9	100	200	242	0.530	0.280	0.240	なし	なし	なし	-	-	-
E5048SA9	100	200	242	0.530	0.280	0.240	なし	なし	なし	-	-	-
E5049SA9	100	200	242	0.530	0.280	0.240	なし	なし	なし	-	-	-
E5050SA9	100	200	242	0.530	0.280	0.240	なし	なし	なし	-	-	-
E5052L/SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5052SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5053L/SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5053SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5054L/SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5054SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5055L/SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5055SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E5056SA9	100	200	242	1.17	0.590	0.500	なし	なし	なし	-	-	-
E5057SA9	100	200	242	0.650	0.340	0.300	なし	なし	なし	-	-	-
E5058SA9	100	200	242	0.280	0.150	0.140	なし	なし	なし	-	-	-
E60098SAN9	100	200	240	0.298	0.153	0.130	2.70	5.64	6.86	4.00	4.00	4.00
E60099SAN9	100	200	240	0.294	0.152	0.129	2.70	5.64	6.86	4.00	4.00	4.00
E60212/LSAZ9	100	200	240	0.194	0.109	0.100	なし	なし	なし	-	-	-
E60212/NSAZ9	100	200	240	0.194	0.109	0.100	なし	なし	なし	-	-	-
E60213/LSAZ9	100	200	240	0.598	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E60213/NSAZ9	100	200	240	0.598	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E60214/LSAZ9	100	200	240	0.835	0.408	0.346	なし	なし	なし	-	-	-
E60214/NSAZ9	100	200	240	0.835	0.408	0.346	なし	なし	なし	-	-	-

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
E60215/LSAZ9	100	200	240	1.09	0.541	0.460	なし	なし	なし	-	-	-
E60215/NSAZ9	100	200	240	1.09	0.541	0.460	なし	なし	なし	-	-	-
E60216/LSAZ9	100	200	240	0.194	0.109	0.100	なし	なし	なし	-	-	-
E60216/NSAZ9	100	200	240	0.194	0.109	0.100	なし	なし	なし	-	-	-
E60217/LSAZ9	100	200	240	0.598	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E60217/NSAZ9	100	200	240	0.598	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E60218/LSAZ9	100	200	240	0.835	0.408	0.346	なし	なし	なし	-	-	-
E60218/NSAZ9	100	200	240	0.835	0.408	0.346	なし	なし	なし	-	-	-
E60219/LSAZ9	100	200	240	1.09	0.541	0.460	なし	なし	なし	-	-	-
E60219/NSAZ9	100	200	240	1.09	0.541	0.460	なし	なし	なし	-	-	-
E60220/LSAZ9	100	200	240	0.388	0.218	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
E60220/NSAZ9	100	200	240	0.388	0.218	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
E60221/LSAZ9	100	200	240	1.20	0.590	0.500	なし	なし	なし	-	-	-
E60221/NSAZ9	100	200	240	1.20	0.590	0.500	なし	なし	なし	-	-	-
E60222/LSAZ9	100	200	240	0.388	0.218	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
E60222/NSAZ9	100	200	240	0.388	0.218	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
E60223/LSAZ9	100	200	240	1.20	0.590	0.500	なし	なし	なし	-	-	-
E60223/NSAZ9	100	200	240	1.20	0.590	0.500	なし	なし	なし	-	-	-
E6074SA9LW	100	200	242	0.780	0.380	0.320	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6074SA9N	100	200	242	0.780	0.380	0.320	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6075SA9LW	100	200	242	1.56	0.760	0.640	6.40	12.40	16.00	4.00	4.00	4.00
E6075SA9N	100	200	242	1.56	0.760	0.640	6.40	12.40	16.00	4.00	4.00	4.00
E6076SA9	100	200	240	0.360	0.200	0.170	なし	なし	なし	-	-	-
E6077SA9	100	200	242	0.360	0.200	0.170	なし	なし	なし	-	-	-
E6078SA9	100	200	242	0.360	0.200	0.170	なし	なし	なし	-	-	-
E6079SA9	100	200	242	0.720	0.400	0.340	なし	なし	なし	-	-	-
E6080SA9	100	200	242	0.720	0.400	0.340	なし	なし	なし	-	-	-
E6081SA9	100	200	242	0.720	0.400	0.340	なし	なし	なし	-	-	-
E6082SA9	100	200	242	0.870	0.440	0.370	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6083SA9	100	200	242	0.870	0.440	0.370	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6084SA9	100	200	242	0.870	0.440	0.370	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6085SA9	100	200	242	1.74	0.880	0.740	6.40	12.40	16.00	4.00	4.00	4.00
E6086SA9	100	200	242	1.74	0.880	0.740	6.40	12.40	16.00	4.00	4.00	4.00
E6087SA9	100	200	242	1.74	0.880	0.740	6.40	12.40	16.00	4.00	4.00	4.00
E6094L/SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6094SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6095L/SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6095SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6096L/SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6096SA9	100	200	242	1.44	0.710	0.590	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6097L/SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E6097SA9	100	200	242	1.00	0.500	0.420	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
E70061SAN9	100	200	240	0.058	0.032	0.028	なし	なし	なし	-	-	-
E70062SAN9	100	200	240	0.058	0.032	0.028	なし	なし	なし	-	-	-
E70063SAN9	100	200	240	0.086	0.046	0.041	なし	なし	なし	-	-	-
E70064SAN9	100	200	240	0.086	0.046	0.041	なし	なし	なし	-	-	-
E70065SAN9	100	200	240	0.185	0.095	0.083	なし	なし	なし	-	-	-
E70066SAN9	100	200	240	0.185	0.095	0.083	なし	なし	なし	-	-	-
E71047SAN9	100	200	242	0.312	0.166	0.146	なし	なし	なし	-	-	-
E71048SAN9	100	200	242	0.311	0.166	0.145	なし	なし	なし	-	-	-
E71049SAN9	100	200	242	0.165	0.086	0.076	なし	なし	なし	-	-	-
E71050SAN9	100	200	242	0.162	0.085	0.075	なし	なし	なし	-	-	-
E71051SAN9	100	200	242	0.312	0.166	0.146	なし	なし	なし	-	-	-
E71052SAN9	100	200	242	0.311	0.166	0.145	なし	なし	なし	-	-	-
E71053SAN9	100	200	242	0.165	0.086	0.076	なし	なし	なし	-	-	-
E71054SAN9	100	200	242	0.162	0.085	0.075	なし	なし	なし	-	-	-
E71055SAJ9/250C	100	200	242	0.395	0.206	0.177	なし	なし	なし	-	-	-
E71055SAJ9/250L	100	200	242	0.395	0.206	0.177	なし	なし	なし	-	-	-
E71055SAJ9/300C	100	200	242	0.528	0.269	0.227	なし	なし	なし	-	-	-
E71055SAJ9/300L	100	200	242	0.528	0.269	0.227	なし	なし	なし	-	-	-
E71056SAJ9/250C	100	200	242	0.395	0.206	0.177	なし	なし	なし	-	-	-
E71056SAJ9/250L	100	200	242	0.395	0.206	0.177	なし	なし	なし	-	-	-
E71056SAJ9/300C	100	200	242	0.528	0.269	0.227	なし	なし	なし	-	-	-
E71056SAJ9/300L	100	200	242	0.528	0.269	0.227	なし	なし	なし	-	-	-
E71057SAJ9/KCE05L	100	200	242	0.487	0.244	0.208	なし	なし	なし	-	-	-
E71058SAJ9/KCE07L	100	200	242	0.595	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E71059SAJ9/KCE10L	100	200	242	0.861	0.434	0.373	なし	なし	なし	-	-	-
E71060SAJ9/KCE15L	100	200	242	1.28	0.626	0.528	なし	なし	なし	-	-	-
E71061SAJ9/KCE05C	100	200	242	0.487	0.244	0.208	なし	なし	なし	-	-	-
E71062SAJ9/KCE07C	100	200	242	0.595	0.295	0.250	なし	なし	なし	-	-	-
E71063SAJ9/KCE09C	100	200	242	0.861	0.434	0.373	なし	なし	なし	-	-	-
E71064SAJ9/KCE15C	100	200	242	1.28	0.626	0.528	なし	なし	なし	-	-	-
E71065SAJ2/RP07K	200	242	265	0.337	0.285	0.262	なし	なし	なし	-	-	-
E71065SAJ2/RP07K/D5	200	242	265	0.337	0.285	0.262	なし	なし	なし	-	-	-
E71066SAJ2/RP10K	200	242	265	0.474	0.398	0.363	なし	なし	なし	-	-	-

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]				入力電流[A]				突入電流[A]				持続時間[msec]			
E71066SAJ2/RP10K/D5	200	242	265		0.474	0.398	0.363		なし	なし	なし		-	-	-	
E71067SAJ2/RP15K	200	242	265		0.617	0.516	0.470		なし	なし	なし		-	-	-	
E71067SAJ2/RP15K/D5	200	242	265		0.617	0.516	0.470		なし	なし	なし		-	-	-	
E71068SAJ2/RP15K	200	242	265		0.721	0.603	0.549		なし	なし	なし		-	-	-	
E71068SAJ2/RP15K/D5	200	242	265		0.721	0.603	0.549		なし	なし	なし		-	-	-	
E71069SAJ2/RP20K	200	242	265		0.640	0.535	0.487		なし	なし	なし		-	-	-	
E71069SAJ2/RP20K/D5	200	242	265		0.640	0.535	0.487		なし	なし	なし		-	-	-	
E71070SAJ9/KCE05L	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71071SAJ9/KCE07L	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71072SAJ9/KCE10L	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71073SAJ9/KCE15L	100	200	242	265	1.18	0.583	0.491	0.408	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E71074SAJ9/KCE05C	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71075SAJ9/KCE07C	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71076SAJ9/KCE09C	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71077SAJ9/KCE15C	100	200	242	265	1.18	0.583	0.491	0.408	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E71078SAJ2/RP07K	200	242	265		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71078SAJ2/RP07K/D5	200	242	265		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71079SAJ2/RP10K	200	242	265		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71079SAJ2/RP10K/D5	200	242	265		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71080SAJ2/RP15K	200	242	265		0.580	0.486	0.443		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71080SAJ2/RP15K/D5	200	242	265		0.580	0.486	0.443		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71081SAJ2/RP15K	200	242	265		0.682	0.570	0.520		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71081SAJ2/RP15K/D5	200	242	265		0.682	0.570	0.520		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71082SAJ2/RP20K	200	242	265		0.790	0.661	0.603		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71082SAJ2/RP20K/D5	200	242	265		0.790	0.661	0.603		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71257SAJ9/KCE05L	100	200	242		0.487	0.244	0.208		なし	なし	なし		-	-	-	
E71258SAJ9/KCE07L	100	200	242		0.595	0.295	0.250		なし	なし	なし		-	-	-	
E71259SAJ9/KCE10L	100	200	242		0.861	0.434	0.373		なし	なし	なし		-	-	-	
E71261SAJ9/KCE05C	100	200	242		0.487	0.244	0.208		なし	なし	なし		-	-	-	
E71262SAJ9/KCE07C	100	200	242		0.595	0.295	0.250		なし	なし	なし		-	-	-	
E71263SAJ9/KCE09C	100	200	242		0.861	0.434	0.373		なし	なし	なし		-	-	-	
E71265SAJ2/RP07K	200	242	265		0.337	0.285	0.262		なし	なし	なし		-	-	-	
E71265SAJ2/RP07K/D5	200	242	265		0.337	0.285	0.262		なし	なし	なし		-	-	-	
E71266SAJ2/RP10K	200	242	265		0.474	0.398	0.363		なし	なし	なし		-	-	-	
E71266SAJ2/RP10K/D5	200	242	265		0.474	0.398	0.363		なし	なし	なし		-	-	-	
E71270SAJ9/KCE05L	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71271SAJ9/KCE07L	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71272SAJ9/KCE10L	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71274SAJ9/KCE05C	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71275SAJ9/KCE07C	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71276SAJ9/KCE09C	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71278SAJ2/RP07K	200	242	265		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71278SAJ2/RP07K/D5	200	242	265		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71279SAJ2/RP10K	200	242	265		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71279SAJ2/RP10K/D5	200	242	265		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71283ASAJ9/K05C	100	200	240		0.382	0.195	0.165		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K05L	100	200	240		0.382	0.195	0.165		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K07C	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K07L	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K07L/D7	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K09C	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K10L	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K10L/D5	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K10L/D7	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K15C	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K15L	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71283ASAJ9/K15L/D5	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71284ASAJ2/R07K	200	240	265		0.275	0.235	0.216		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R07K/D5	200	240	265		0.275	0.235	0.216		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R10K	200	240	265		0.371	0.314	0.289		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R10K/D5	200	240	265		0.371	0.314	0.289		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R15K	200	240	265		0.495	0.418	0.382		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R15K/D5	200	240	265		0.495	0.418	0.382		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R15KH	200	240	265		0.584	0.489	0.446		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R15KH/D5	200	240	265		0.584	0.489	0.446		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R20K	200	240	265		0.685	0.575	0.524		なし	なし	なし		-	-	-	
E71284ASAJ2/R20K/D5	200	240	265		0.685	0.575	0.524		なし	なし	なし		-	-	-	
E71285ASAJ2/K15LW	200	240	265		0.584	0.489	0.446		なし	なし	なし		-	-	-	
E71285ASAJ9/K05LW	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71285ASAJ9/K07LW	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71285ASAJ9/K10LW	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E71286ASAJ9/K05C	100	200	240	265	0.366	0.184	0.154	0.142	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K05L	100	200	240	265	0.366	0.184	0.154	0.142	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K07C	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K07L	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]				入力電流[A]				突入電流[A]				持続時間[msec]			
E71286ASAJ9/K07L/D7	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K09C	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K10L	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K10L/D5	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K10L/D7	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K15C	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K15L	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71286ASAJ9/K15L/D5	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71287ASAJ2/R07K	200	240	265		0.277	0.233	0.214		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R07K/D5	200	240	265		0.277	0.233	0.214		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R10K	200	240	265		0.370	0.312	0.286		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R10K/D5	200	240	265		0.370	0.312	0.286		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R15K	200	240	265		0.487	0.410	0.374		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R15K/D5	200	240	265		0.487	0.410	0.374		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R15KH	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R15KH/D5	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R20K	200	240	265		0.664	0.556	0.507		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71287ASAJ2/R20K/D5	200	240	265		0.664	0.556	0.507		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71288ASAJ2/K15LW	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E71288ASAJ9/K05LW	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71288ASAJ9/K07LW	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E71288ASAJ9/K10LW	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E71291SAJ9H/K05C	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K05C/DB	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K05L	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K05L/DB	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K07C	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K07C/DB	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K07L	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K07L/DB	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K09C	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K09C/DB	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K10L	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71291SAJ9H/K10L/DB	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71292SAN9H/H015	100	200	240		0.182	0.095	0.083		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71292SAN9H/H015/DB	100	200	240		0.182	0.095	0.083		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71292SAN9H/H030	100	200	240		0.300	0.152	0.129		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E71292SAN9H/H030/DB	100	200	240		0.300	0.152	0.129		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50	
E72001SAJ3	100	200	242		0.177	0.148	0.135		なし	なし	なし		-	-	-	
E72001SAJ3D	100	200	242		0.177	0.148	0.135		なし	なし	なし		-	-	-	
E72001SAN3	100	200	242		0.177	0.148	0.135		なし	なし	なし		-	-	-	
E72001SAN3D	100	200	242		0.177	0.148	0.135		なし	なし	なし		-	-	-	
E72002SAJ3	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72002SAJ3D	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72002SAN3	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72002SAN3D	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72003SAJ3	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72003SAJ3D	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72003SAN3	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E72003SAN3D	100	200	242		0.093	0.080	0.073		なし	なし	なし		-	-	-	
E77057SAJ9/KCE05L	100	200	242		0.487	0.244	0.208		なし	なし	なし		-	-	-	
E77058SAJ9/KCE07L	100	200	242		0.595	0.295	0.250		なし	なし	なし		-	-	-	
E77059SAJ9/KCE10L	100	200	242		0.861	0.434	0.373		なし	なし	なし		-	-	-	
E77060SAJ9/KCE15L	100	200	242		1.28	0.626	0.528		なし	なし	なし		-	-	-	
E77061SAJ9/KCE05C	100	200	242		0.487	0.244	0.208		なし	なし	なし		-	-	-	
E77062SAJ9/KCE07C	100	200	242		0.595	0.295	0.250		なし	なし	なし		-	-	-	
E77063SAJ9/KCE10C	100	200	242		0.861	0.434	0.373		なし	なし	なし		-	-	-	
E77064SAJ9/KCE15C	100	200	242		1.28	0.626	0.528		なし	なし	なし		-	-	-	
E77065SAJ2/RP07K	100	200	242		0.337	0.285	0.262		なし	なし	なし		-	-	-	
E77065SAJ2/RP07K/D5	100	200	242		0.337	0.285	0.262		なし	なし	なし		-	-	-	
E77066SAJ2/RP10K	100	200	242		0.474	0.398	0.363		なし	なし	なし		-	-	-	
E77067SAJ2/RP15K	100	200	242		0.617	0.516	0.470		なし	なし	なし		-	-	-	
E77067SAJ2/RP15K/D5	100	200	242		0.617	0.516	0.470		なし	なし	なし		-	-	-	
E77068SAJ2/RP15K	100	200	242		0.721	0.603	0.549		なし	なし	なし		-	-	-	
E77068SAJ2/RP15K/D5	100	200	242		0.721	0.603	0.549		なし	なし	なし		-	-	-	
E77069SAJ2/RP20K	100	200	242		0.640	0.535	0.487		なし	なし	なし		-	-	-	
E77069SAJ2/RP20K/D5	100	200	242		0.640	0.535	0.487		なし	なし	なし		-	-	-	
E77070SAJ9/KCE05L	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77071SAJ9/KCE07L	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77072SAJ9/KCE10L	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77073SAJ9/KCE15L	100	200	242	265	1.18	0.583	0.491	0.408	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E77074SAJ9/KCE05C	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77075SAJ9/KCE07C	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77076SAJ9/KCE09C	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77077SAJ9/KCE15C	100	200	242	265	1.18	0.583	0.491	0.408	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]				入力電流[A]				突入電流[A]				持続時間[msec]			
	100	200	242		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77078SAJ2/RP07K	100	200	242		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77078SAJ2/RP07K/D5	100	200	242		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77079SAJ2/RP10K	100	200	242		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77079SAJ2/RP10K/D5	100	200	242		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	15.00		2.40	2.40	2.40	
E77080SAJ2/RP15K	100	200	242		0.580	0.486	0.443		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77080SAJ2/RP15K/D5	100	200	242		0.580	0.486	0.443		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77081SAJ2/RP15K	100	200	242		0.682	0.570	0.520		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77081SAJ2/RP15K/D5	100	200	242		0.682	0.570	0.520		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77082SAJ2/RP20K	100	200	242		0.790	0.661	0.603		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77082SAJ2/RP20K/D5	100	200	242		0.790	0.661	0.603		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77257SAJ9/KCE05L	100	200	242		0.487	0.244	0.208		なし	なし	なし		-	-	-	
E77258SAJ9/KCE07L	100	200	242		0.595	0.295	0.250		なし	なし	なし		-	-	-	
E77259SAJ9/KCE10L	100	200	242		0.861	0.434	0.373		なし	なし	なし		-	-	-	
E77261SAJ9/KCE05C	100	200	242		0.487	0.244	0.208		なし	なし	なし		-	-	-	
E77262SAJ9/KCE07C	100	200	242		0.595	0.295	0.250		なし	なし	なし		-	-	-	
E77263SAJ9/KCE10C	100	200	242		0.861	0.434	0.373		なし	なし	なし		-	-	-	
E77265SAJ2/RP07K	100	200	242		0.337	0.285	0.262		なし	なし	なし		-	-	-	
E77265SAJ2/RP07K/D5	100	200	242		0.337	0.285	0.262		なし	なし	なし		-	-	-	
E77266SAJ2/RP10K	100	200	242		0.474	0.398	0.363		なし	なし	なし		-	-	-	
E77270SAJ9/KCE05L	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77271SAJ9/KCE07L	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77272SAJ9/KCE10L	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77274SAJ9/KCE05C	100	200	242	265	0.459	0.226	0.190	0.174	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77275SAJ9/KCE07C	100	200	242	265	0.563	0.279	0.235	0.216	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77276SAJ9/KCE09C	100	200	242	265	0.806	0.395	0.333	0.306	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77278SAJ2/RP07K	100	200	242		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77278SAJ2/RP07K/D5	100	200	242		0.324	0.272	0.249		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77279SAJ2/RP10K	100	200	242		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77279SAJ2/RP10K/D5	100	200	242		0.450	0.378	0.346		11.20	13.60	15.00		2.40	2.40	2.40	
E77280SAJ2/RP15K	100	200	242		0.580	0.486	0.443		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77280SAJ2/RP15K/D5	100	200	242		0.580	0.486	0.443		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77283ASAJ9/K05C	100	200	240		0.382	0.195	0.165		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K05L	100	200	240		0.382	0.195	0.165		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K07C	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K07L	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K07L/D7	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K09C	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K10L	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K10L/D5	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K10L/D7	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K15C	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K15L	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77283ASAJ9/K15L/D5	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77284ASAJ2/R07K	200	240	265		0.275	0.235	0.216		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R07K/D5	200	240	265		0.275	0.235	0.216		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R10K	200	240	265		0.371	0.314	0.289		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R10K/D5	200	240	265		0.371	0.314	0.289		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R15K	200	240	265		0.495	0.418	0.382		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R15K/D5	200	240	265		0.495	0.418	0.382		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R15KH	200	240	265		0.584	0.489	0.446		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R15KH/D5	200	240	265		0.584	0.489	0.446		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R20K	200	240	265		0.685	0.575	0.524		なし	なし	なし		-	-	-	
E77284ASAJ2/R20K/D5	200	240	265		0.685	0.575	0.524		なし	なし	なし		-	-	-	
E77285ASAJ2/K15LW	200	240	265		0.584	0.489	0.446		なし	なし	なし		-	-	-	
E77285ASAJ9/K05LW	100	200	240		0.541	0.274	0.230		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77285ASAJ9/K07LW	100	200	240		0.742	0.374	0.310		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77285ASAJ9/K10LW	100	200	240		0.979	0.488	0.406		2.20	4.40	5.30		3.50	3.50	3.50	
E77286ASAJ9/K05C	100	200	240	265	0.366	0.184	0.154	0.142	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K05L	100	200	240	265	0.366	0.184	0.154	0.142	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K07C	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K07L	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K07L/D7	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K09C	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K10L	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K10L/D5	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K10L/D7	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K15C	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K15L	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E77286ASAJ9/K15L/D5	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40	2.40
E77287ASAJ2/R07K	200	240	265		0.277	0.233	0.214		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77287ASAJ2/R07K/D5	200	240	265		0.277	0.233	0.214		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77287ASAJ2/R10K	200	240	265		0.370	0.312	0.286		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77287ASAJ2/R10K/D5	200	240	265		0.370	0.312	0.286		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77287ASAJ2/R15K	200	240	265		0.487	0.410	0.374		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	
E77287ASAJ2/R15K/D5	200	240	265		0.487	0.410	0.374		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40	

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]				入力電流[A]				突入電流[A]				持続時間[msec]		
	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40
E77287ASAJ2/R15KH	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40
E77287ASAJ2/R15KH/D5	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40
E77287ASAJ2/R20K	200	240	265		0.664	0.556	0.507		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40
E77287ASAJ2/R20K/D5	200	240	265		0.664	0.556	0.507		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40
E77288ASAJ2/K15LW	200	240	265		0.567	0.476	0.434		11.20	13.60	14.80		2.40	2.40	2.40
E77288ASAJ9/K05LW	100	200	240	265	0.522	0.257	0.216	0.196	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40
E77288ASAJ9/K07LW	100	200	240	265	0.724	0.354	0.296	0.269	2.80	5.60	6.80	7.40	2.40	2.40	2.40
E77288ASAJ9/K10LW	100	200	240	265	0.980	0.484	0.406	0.370	5.60	11.20	13.60	14.80	2.40	2.40	2.40
E77291SAJ9H/K05C	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K05C/DB	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K05L	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K05L/DB	100	200	240		0.381	0.190	0.160		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K07C	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K07C/DB	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K07L	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K07L/DB	100	200	240		0.544	0.276	0.235		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K09C	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K09C/DB	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K10L	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77291SAJ9H/K10L/DB	100	200	240		0.758	0.378	0.320		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77292SAN9H/H015	100	200	240		0.182	0.095	0.083		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77292SAN9H/H015/DB	100	200	240		0.182	0.095	0.083		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77292SAN9H/H030	100	200	240		0.300	0.152	0.129		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
E77292SAN9H/H030/DB	100	200	240		0.300	0.152	0.129		3.50	7.50	9.00		3.50	3.50	3.50
EBL14001/S	100	200	242		0.150	0.090	0.090		なし	なし	なし		-	-	-
EBL14002/S	100	200	242		0.300	0.180	0.180		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20106D/DSAN9	100	200	242		0.085	0.047	0.043		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20106D/NSAN9	100	200	242		0.085	0.047	0.043		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20109D/DSAN9	100	200	242		0.125	0.069	0.061		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20109D/NSAN9	100	200	242		0.125	0.069	0.061		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20112D/DSAN9	100	200	242		0.151	0.081	0.070		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20112D/NSAN9	100	200	242		0.151	0.081	0.070		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20118D/DSAN9	100	200	242		0.236	0.120	0.103		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20118D/NSAN9	100	200	242		0.236	0.120	0.103		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20206D/DSAN9	100	200	242		0.159	0.084	0.072		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20206D/NSAN9	100	200	242		0.159	0.084	0.072		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20206U/DSAN9	100	200	242		0.159	0.084	0.072		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20206U/NSAN9	100	200	242		0.159	0.084	0.072		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20209D/DSAN9	100	200	242		0.223	0.115	0.098		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20209D/NSAN9	100	200	242		0.223	0.115	0.098		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20209U/DSAN9	100	200	242		0.223	0.115	0.098		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20209U/NSAN9	100	200	242		0.223	0.115	0.098		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20212D/DSAN9	100	200	242		0.287	0.150	-		なし	なし	-		-	-	-
EBL20212D/NSAN9	100	200	242		0.287	0.150	-		なし	なし	-		-	-	-
EBL20212U/DSAN9	100	200	242		0.287	0.150	-		なし	なし	-		-	-	-
EBL20212U/NSAN9	100	200	242		0.287	0.150	-		なし	なし	-		-	-	-
EBL20218D/DSAN9	100	200	242		0.424	0.217	0.181		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20218D/NSAN9	100	200	242		0.424	0.217	0.181		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20218U/DSAN9	100	200	242		0.424	0.217	0.181		なし	なし	なし		-	-	-
EBL20218U/NSAN9	100	200	242		0.424	0.217	0.181		なし	なし	なし		-	-	-
ECF0395D/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395D/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395L/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395L/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395LW/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395LW/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395N/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395N/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395VL/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395VL/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395VW/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395VW/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395W/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0395W/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396B/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396B/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396D/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396D/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396L/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396L/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396LW/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396LW/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396N/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396N/SAN8/W	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72
ECF0396VL/SAN8/DG	100	200	242		0.340	0.180	0.150		19.10	38.20	46.20		1.22	1.42	1.72

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
ECF0995W/SAN8/W	100	200	242	0.940	0.480	0.400	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996D/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996D/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996L/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996L/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996LW/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996LW/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996N/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996N/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996VL/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996VL/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996VW/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996VW/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996W/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0996W/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997D/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997D/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997L/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997L/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997LW/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997LW/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997N/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997N/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997VL/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997VL/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997VW/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997VW/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997W/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0997W/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998D/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998D/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998L/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998L/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998LW/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998LW/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998N/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998N/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998VL/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998VL/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998VW/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998VW/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998W/SAN8/DG	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF0998W/SAN8/W	100	200	242	0.880	0.450	0.380	21.00	43.90	53.10	1.86	1.76	1.76
ECF12040M/LSAN8/DG	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040M/LSAN8/W	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040M/NSAN8/DG	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040M/NSAN8/W	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040N/LSAN8/DG	100	200	242	1.15	0.600	0.520	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040N/LSAN8/W	100	200	242	1.15	0.600	0.520	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040N/NSAN8/DG	100	200	242	1.15	0.600	0.520	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040N/NSAN8/W	100	200	242	1.15	0.600	0.520	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040SW/LSAN8/DG	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040SW/LSAN8/W	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040SW/NSAN8/DG	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040SW/NSAN8/W	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040W/LSAN8/DG	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040W/LSAN8/W	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040W/NSAN8/DG	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF12040W/NSAN8/W	100	200	242	1.25	0.650	0.550	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF13101/NSAN8	100	200	242	1.36	0.670	0.560	19.40	46.00	55.70	2.10	1.80	1.80
ECF1391D/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1391L/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1391N/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1391NH/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1391WD/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1392D/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1392L/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1392N/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1392NH/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF1392WD/SAN2/DG(W)	100	200	242	1.33	0.660	0.560	31.10	60.00	72.60	1.90	1.80	1.80
ECF15040M/LSAN8/DG	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040M/LSAN8/W	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040M/NSAN8/DG	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040M/NSAN8/W	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040N/LSAN8/DG	100	200	242	1.44	0.740	0.630	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
ECF15040N/LSAN8/W	100	200	242	1.44	0.740	0.630	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040N/NSAN8/DG	100	200	242	1.44	0.740	0.630	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040N/NSAN8/W	100	200	242	1.44	0.740	0.630	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040SW/LSAN8/DG	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040SW/LSAN8/W	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040SW/NSAN8/DG	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040SW/NSAN8/W	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040W/LSAN8/DG	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040W/LSAN8/W	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040W/NSAN8/DG	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF15040W/NSAN8/W	100	200	242	1.53	0.780	0.660	7.50	15.00	18.50	3.40	3.40	3.40
ECF1591N/SAN2/DG(W)	200	242		0.780	0.650		60.00	72.60		1.80	1.80	
ECF1592N/SAN2/DG(W)	200	242		0.780	0.650		60.00	72.60		1.80	1.80	
ECF17040M/LSAN2/DG	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040M/LSAN2/W	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040M/NSAN2/DG	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040M/NSAN2/W	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040N/LSAN2/DG	200	242		0.880	0.750		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040N/LSAN2/W	200	242		0.880	0.750		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040N/NSAN2/DG	200	242		0.880	0.750		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040N/NSAN2/W	200	242		0.880	0.750		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040SW/LSAN2/DG	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040SW/LSAN2/W	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040SW/NSAN2/DG	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040SW/NSAN2/W	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040W/LSAN2/DG	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040W/LSAN2/W	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040W/NSAN2/DG	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF17040W/NSAN2/W	200	242		0.910	0.770		15.00	18.50		3.60	3.60	
ECF1892N/SAN2/DG(W)	200	242		0.920	0.760		65.20	78.90		1.40	1.69	
ECF2040M/DSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040M/LSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040M/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040M/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040M/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040M/VWSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040M/WSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/DSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/LSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/VWSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040N/WSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/DSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/LSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/VWSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040SW/WSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/DSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/LSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/VWSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2040W/WSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2041M/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2041N/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.243	0.125	0.108	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2041SW/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF2041W/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.266	0.136	0.116	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF22101/NSAN8	100	200	242	2.20	1.10	0.950	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ECF22101/VWSAN8	100	200	242	2.20	1.10	0.950	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ECF22102/NSAN8	100	200	242	2.20	1.10	0.950	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ECF22102/VWSAN8	100	200	242	2.20	1.10	0.950	20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ECF22201/NSAN2	200	242		1.10	0.950		40.80	49.30		2.58	2.58	
ECF22201/VWSAN8	200	242		1.10	0.950		40.80	49.30		2.58	2.58	
ECF22202/NSAN8	200	242		1.10	0.950		40.80	49.30		2.58	2.58	
ECF22202/VWSAN8	200	242		1.10	0.950		40.80	49.30		2.58	2.58	
ECF4040M/DSAN8/DG(W)	100	200	242	0.454	0.277	0.191	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF4040M/LSAN8/DG(W)	100	200	242	0.454	0.277	0.191	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF4040M/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.454	0.277	0.191	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF4040M/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.454	0.277	0.191	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00
ECF4040M/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.454	0.277	0.191	6.20	11.60	14.00	1.68	2.00	2.00

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
ECF8040SW/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040SW/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040SW/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040SW/VWSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/DSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/LSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/NHSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/VLSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/VWSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8040W/WSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8041M/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8041N/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.845	0.425	0.365	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8041S/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
ECF8041W/NSAN8/DG(W)	100	200	242	0.880	0.440	0.370	6.20	14.20	17.20	2.94	2.88	2.88
EDL06001W/LSAN9	100	200	242	0.059	0.031	0.026	なし	なし	なし	-	-	-
EDL06001W/NSAN9	100	200	242	0.059	0.031	0.026	なし	なし	なし	-	-	-
EDL06001W/VWSAN9	100	200	242	0.059	0.031	0.026	なし	なし	なし	-	-	-
EDL06712HLW/SA1	100			0.160			なし			-		
EDL06712HN/SA1	100			0.160			なし			-		
EDL10002W/LSAN9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10002W/LSAZ9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10002W/NSAN9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10002W/NSAZ9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10002W/VWSAN9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10002W/VWSAZ9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10003W/LSAN9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10003W/LSAZ9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10003W/NSAN9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10003W/NSAZ9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10003W/VWSAN9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL10003W/VWSAZ9	100	200	242	0.077	0.039	0.035	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15002W/LSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15002W/LSAZ9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15002W/NSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15002W/NSAZ9	100	200	242	0.135	0.069	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15002W/VWSAN9	100	200	242	0.135	0.069	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15002W/VWSAZ9	100	200	242	0.135	0.069	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15003W/LSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15003W/LSAZ9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15003W/NSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15003W/NSAZ9	100	200	242	0.135	0.069	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15003W/VWSAN9	100	200	242	0.135	0.069	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EDL15003W/VWSAZ9	100	200	242	0.135	0.069	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20001W/LSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20001W/NSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20001W/VWSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20002W/LSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20002W/LSAZ9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20002W/NSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20002W/NSAZ9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20002W/VWSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20002W/VWSAZ9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20003W/LSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20003W/LSAZ9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20003W/NSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20003W/NSAZ9	100	200	242	0.161	0.081	0.069	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20003W/VWSAN9	100	200	242	0.161	0.081	0.069	なし	なし	なし	-	-	-
EDL20003W/VWSAZ9	100	200	242	0.161	0.081	0.069	なし	なし	なし	-	-	-
EDL35013W/LSAZ9	100	200	242	0.380	0.190	0.170	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL35013W/NSAZ9	100	200	242	0.380	0.190	0.170	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL35013W/WSAZ9	100	200	242	0.380	0.190	0.170	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL35013W/VWSAZ9	100	200	242	0.380	0.190	0.170	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55013W/LSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55013W/NSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55013W/WSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55013W/VWSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55015W/LSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55015W/NSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55015W/WSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL55015W/VWSAZ9	100	200	242	0.580	0.290	0.250	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
EDL70015W/LSAZ9	100	200	242	0.760	0.390	0.330	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDL70015W/NSAZ9	100	200	242	0.760	0.390	0.330	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDL70015W/WSAZ9	100	200	242	0.760	0.390	0.330	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
EDL70015W/WWSAZ9	100	200	242	0.760	0.390	0.330	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDL90015W/LSAZ9	100	200	242	1.04	0.530	0.450	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDL90015W/NSAZ9	100	200	242	1.04	0.530	0.450	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDL90015W/WSAZ9	100	200	242	1.04	0.530	0.450	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDL90015W/WWSAZ9	100	200	242	1.04	0.530	0.450	10.00	10.00	10.00	4.00	4.00	4.00
EDLW10003W/LSAN9	100	200	242	0.073	0.038	0.033	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW10003W/NSAN9	100	200	242	0.073	0.038	0.033	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW10003W/WWSAN9	100	200	242	0.073	0.038	0.033	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW15003W/LSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW15003W/NSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW15003W/WWSAN9	100	200	242	0.130	0.066	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW20003W/LSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW20003W/NSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDLW20003W/WWSAN9	100	200	242	0.157	0.079	0.067	なし	なし	なし	-	-	-
EDU20002M/L	100	200	242	0.413	0.208	0.176	なし	なし	なし	-	-	-
EDU20002M/W	100	200	242	0.413	0.208	0.176	なし	なし	なし	-	-	-
EDU20002M/WW	100	200	242	0.413	0.208	0.176	なし	なし	なし	-	-	-
EDU20002W/L	100	200	242	0.413	0.208	0.176	なし	なし	なし	-	-	-
EDU20002W/W	100	200	242	0.413	0.208	0.176	なし	なし	なし	-	-	-
EDU20002W/WW	100	200	242	0.413	0.208	0.176	なし	なし	なし	-	-	-
EGLO2033/LSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2033/NSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2034/LSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2034/NSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2035/LSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2035/NSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2036/LSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2036/NSAN8	100	200		0.096	0.056		なし	なし		-	-	
EGLO2037/LSAN8	100	200		0.077	0.046		なし	なし		-	-	
EGLO2037/NSAN8	100	200		0.077	0.046		なし	なし		-	-	
EGLO2038/LSAN8	100	200		0.144	0.076		なし	なし		-	-	
EGLO2038/NSAN8	100	200		0.144	0.076		なし	なし		-	-	
EGLO2039/LSAN8	100	200		0.144	0.076		なし	なし		-	-	
EGLO2039/NSAN8	100	200		0.144	0.076		なし	なし		-	-	
EGLO4044/LSAN9	100	200	242	0.081	0.049	0.048	なし	なし	なし	-	-	-
EGLO4044/NSAN9	100	200	242	0.081	0.049	0.048	なし	なし	なし	-	-	-
EGLO4045/LSAN9	100	200	242	0.081	0.049	0.048	なし	なし	なし	-	-	-
EGLO4045/NSAN9	100	200	242	0.081	0.049	0.048	なし	なし	なし	-	-	-
EGL1028SA1LW	100			0.084			なし			-		
EGL1028SA1N	100			0.084			なし			-		
EGL1029SA1LW	100			0.084			なし			-		
EGL1029SA1N	100			0.084			なし			-		
EHCL06013W/NSAJZ9	100	200	242	0.581	0.293	0.250	9.00	18.00	22.00	1.60	1.60	1.60
EHCL07005M/LSAJZ9	100	200	242	0.768	0.380	0.320	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL07005M/NSAJZ9	100	200	242	0.768	0.380	0.320	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL07005M/WSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL07005W/LSAJZ9	100	200	242	0.768	0.380	0.320	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL07005W/NSAJZ9	100	200	242	0.768	0.380	0.320	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL07005W/WSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL07007M/LSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	24.60	1.10	1.10	1.30
EHCL07007M/NSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	24.60	1.10	1.10	1.30
EHCL07007M/WSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	24.60	1.10	1.10	1.30
EHCL07007W/LSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	24.60	1.10	1.10	1.30
EHCL07007W/NSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	25.00	1.10	1.10	1.30
EHCL07007W/WSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	24.60	1.10	1.10	1.30
EHCL07009W/NSAJZ9	100	200	242	0.739	0.365	0.308	10.20	20.60	24.60	1.10	1.10	1.30
EHCL08013W/NSAJZ9	100	200	242	0.801	0.407	0.351	9.00	18.00	22.00	1.60	1.60	1.60
EHCL10005M/LSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL10005M/NSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL10005M/WSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL10005W/LSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL10005W/NSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL10005W/WSAJZ9	100	200	242	1.14	0.565	0.480	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL10007M/LSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10007M/NSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10007M/WSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10007W/LSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10007W/NSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10007W/WSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10009W/NSAJZ9	100	200	242	1.08	0.537	0.520	10.60	22.20	27.40	1.90	1.90	1.90
EHCL10013W/NSAJZ9	100	200	242	1.03	0.516	0.440	9.00	18.00	22.00	1.60	1.60	1.60
EHCL13012W/NSAZ9	100	200	242	1.29	0.632	0.465	32.20	65.20	90.30	1.00	1.00	1.00
EHCL15005M/LSAJZ9	100	200	242	1.50	0.734	0.620	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL15005M/NSAJZ9	100	200	242	1.50	0.734	0.620	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77
EHCL15005M/WSAJZ9	100	200	242	1.50	0.734	0.620	10.00	22.40	27.40	1.60	1.76	1.77

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄りの営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]					
EHCL15005W/LSAJZ9	100	200	242		1.50	0.734	0.620		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHCL15005W/NSAJZ9	100	200	242		1.50	0.734	0.620		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHCL15005W/WSAJZ9	100	200	242		1.50	0.734	0.620		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHCL15007M/LSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15007M/NSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15007M/WSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15007W/LSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15007W/NSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15007W/WSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15008M/LSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15008M/NSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15008M/WSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL15009W/NSAJZ9	100	200	242		1.41	0.694	0.578		11.80	23.40	28.60		1.80	1.80	1.80
EHCL16012W/NSAZ9	100	200	242		1.61	0.792	0.577		32.20	65.20	90.30		1.00	1.00	1.00
EHCL16013W/NSAJZ2	200	242			0.815	0.702			36.00	44.00			1.60	1.60	
EHCL20013W/NSAJZ2	200	242			1.03	0.881			36.00	44.00			1.60	1.60	
EHCL21005M/LSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHCL21005M/NSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHCL21005M/WSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHCL21005W/LSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHCL21005W/NSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHCL21005W/WSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHCL21007M/LSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21007M/NSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21007M/WSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21007W/LSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21007W/NSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	55.00			1.90	1.90	
EHCL21007W/WSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21008M/LSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21008M/NSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL21008M/WSAJZ2	200	242			1.06	1.03			44.40	54.80			1.90	1.90	
EHCL31201SN/N	100	200	242		3.12	1.58	1.34		40.80	81.60	98.60		2.58	2.58	2.58
EHCL31201SN/NSAN8	100	200	242		3.12	1.58	1.34		40.80	81.60	98.60		2.58	2.58	2.58
EHCL32005M/LSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHCL32005M/NSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHCL32005M/WSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHCL32005W/LSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHCL32005W/NSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHCL32005W/WSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHCL32007M/LSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32007M/NSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32007M/WSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32007W/LSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32007W/NSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32007W/WSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.00			1.80	1.80	
EHCL32008M/LSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32008M/NSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL32008M/WSAJZ2	200	242			1.38	1.15			46.80	57.20			1.80	1.80	
EHCL38201M/N	100	200	242		3.82	1.91	1.61		40.80	81.60	98.60		2.58	2.58	2.58
EHCL38201M/NSAN8	100	200	242		3.82	1.91	1.61		40.80	81.60	98.60		2.58	2.58	2.58
EHCL38201SN/N	100	200	242		3.82	1.91	1.61		40.80	81.60	98.60		2.58	2.58	2.58
EHCL38201SN/NSAN8	100	200	242		3.82	1.91	1.61		40.80	81.60	98.60		2.58	2.58	2.58
EHCL42007M/LSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42007M/NSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42007M/WSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42007W/LSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42007W/NSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42007W/WSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42008M/LSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42008M/NSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHCL42008M/WSAJZ2	200	242			1.92	1.60			60.00	62.40			1.68	1.60	
EHTS07005M/LSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS07005M/NSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS07005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS07005W/LSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS07005W/NSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS07005W/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS10005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS10005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS10005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS10005W/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS10005W/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS10005W/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS15005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.00		1.60	1.76	1.77
EHTS15005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77

注)突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]					
EHTS15005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS15005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS15005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS15005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHTS21005M/LSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHTS21005M/NSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHTS21005M/WSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHTS21005M/LSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHTS21005M/NSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHTS21005M/WSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHTS32005M/LSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHTS32005M/NSAJZ2	100	200	242		-	1.64	1.37		-	52.40	58.60		-	1.76	1.77
EHTS32005M/WSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHTS32005M/LSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHTS32005M/NSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHTS32005M/WSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHWP07005M/LSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.00		1.60	1.76	1.77
EHWP07005M/NSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP07005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP07005M/LSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP07005M/NSAJZ9	100	200	242		0.768	0.380	0.320		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP07005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP08014W/NSAN9(/F)	100	200	242		0.810	0.403	0.339		14.20	33.40	36.40		1.50	1.50	1.50
EHWP08014W/NSAZ9(/F)	100	200	242		0.810	0.403	0.339		14.20	33.40	36.40		1.50	1.50	1.50
EHWP08023W/NSAN9	100	200	240		0.846	0.421	0.354		14.60	35.40	37.20		1.50	1.50	1.50
EHWP10005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP10005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP10005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP10005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP10005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP10005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP10010W/NSAN9	100	200	240		1.01	0.520	0.430		21.10	44.70	54.50		1.30	1.50	1.30
EHWP10010W/NSAZ9(/F)	100	200	240		1.01	0.520	0.430		21.10	44.70	54.50		1.30	1.50	1.30
EHWP10014W/NSAN9(/F)	100	200	240		1.02	0.503	0.421		14.60	35.40	37.20		1.50	1.50	1.50
EHWP10014W/NSAZ9(/F)	100	200	240		1.02	0.503	0.421		14.60	35.40	37.20		1.50	1.50	1.50
EHWP10023W/NSAN9	100	200	240		1.03	0.507	0.424		14.60	35.40	37.20		1.50	1.50	1.50
EHWP12010W/NSAN9	100	200	240		1.21	0.630	0.520		22.90	48.30	58.50		1.20	1.10	1.00
EHWP12010W/NSAZ9(/F)	100	200	240		1.21	0.630	0.520		22.90	48.30	58.50		1.20	1.10	1.00
EHWP12014W/NSAN9(/F)	100	200	240		1.19	0.604	0.515		16.60	47.60	57.10		1.50	1.50	1.50
EHWP12014W/NSAZ9(/F)	100	200	240		1.19	0.604	0.515		16.60	47.60	57.10		1.50	1.50	1.50
EHWP12023W/NSAN9	100	200	240		1.20	0.606	0.516		16.60	47.60	57.10		1.50	1.50	1.50
EHWP13011W/NSAN9	100	200	277		1.32	0.651	0.477		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP13015W/NSAN9	100	200	277		1.28	0.620	0.450		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP15005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP15005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP15005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP15005M/LSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP15005M/NSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.00		1.60	1.76	1.77
EHWP15005M/WSAJZ9	100	200	242		1.14	0.565	0.480		10.00	22.40	27.40		1.60	1.76	1.77
EHWP15010W/NSAN9	100	200	240		1.52	0.780	0.650		23.50	41.60	50.70		1.30	1.10	1.10
EHWP15010W/NSAZ9(/F)	100	200	240		1.52	0.780	0.650		23.50	41.60	50.70		1.30	1.10	1.10
EHWP15011W/NSAN9	100	200	277		1.54	0.758	0.556		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP15015W/NSAN9	100	200	277		1.52	0.740	0.540		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP16014W/NSAN9(/F)	100	200	240		1.59	0.793	0.670		16.40	47.20	56.60		1.50	1.50	1.50
EHWP16014W/NSAZ9(/F)	100	200	240		1.59	0.793	0.670		16.40	47.20	56.60		1.50	1.50	1.50
EHWP16023W/NSAN9	100	200	240		1.61	0.805	0.680		16.40	47.20	56.60		1.50	1.50	1.50
EHWP20010W/NSAN9	100	200	240		2.02	1.05	0.870		25.20	48.40	57.70		1.70	1.70	1.70
EHWP20010W/NSAZ9(/F)	100	200	240		2.02	1.05	0.870		25.20	48.40	57.70		1.70	1.70	1.70
EHWP20011W/NSAN9	100	200	277		2.09	1.02	0.740		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP20015W/NSAN9	100	200	277		2.03	0.980	0.720		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP21005M/LSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHWP21005M/NSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHWP21005M/WSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHWP21005M/LSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHWP21005M/NSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHWP21005M/WSAJZ2	200	242			1.07	0.890			30.00	31.20			1.68	1.60	
EHWP24015W/NSAN9	100	200	277		2.47	1.19	0.860		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP25011W/NSAN9	100	200	277		2.62	1.26	0.910		23.40	45.20	62.60		1.50	1.50	1.50
EHWP25014W/NSAN9(/F)	100	200	242		2.56	1.25	1.06		11.00	44.40	53.30		2.00	2.00	2.00
EHWP25014W/NSAZ9(/F)	100	200	242		2.56	1.25	1.06		11.00	44.40	53.30		2.00	2.00	2.00
EHWP25023W/NSAN9	100	200	240		2.55	1.26	1.07		11.00	44.40	53.30		2.00	2.00	2.00
EHWP30010W/NSAN9	100	200	240		3.03	1.57	1.31		20.80	50.90	63.30		2.50	2.50	2.40
EHWP32005M/LSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHWP32005M/NSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	
EHWP32005M/WSAJZ2	200	242			1.64	1.37			52.40	58.60			1.76	1.77	

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
EHWP32005W/LSAJZ2	200	242		1.64	1.37		52.40	58.60		1.76	1.77	
EHWP32005W/NSAJZ2	200	242		1.64	1.37		52.40	58.60		1.76	1.77	
EHWP32005W/WSAJZ2	200	242		1.64	1.37		52.40	58.60		1.76	1.77	
ELD40201PFH9	100	200	242	0.730	0.360	0.300	2.20	5.20	6.80	3.00	3.00	3.00
ELD42001CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELD42501CNPPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELD43201CNPPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELD44001CNPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELD44001CNPPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELD45201CNPN9	100	200	242	0.350	0.180	0.150	なし	なし	なし	-	-	-
ELD45201CNPNS9	100	200	242	0.350	0.180	0.150	なし	なし	なし	-	-	-
ELD45201CNPPN9	100	200	242	0.350	0.180	0.150	なし	なし	なし	-	-	-
ELD46901CNPN9	100	200	242	0.460	0.230	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
ELD46901CNPNS9	100	200	242	0.460	0.230	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
ELD46901CNPPN9	100	200	242	0.460	0.230	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
ELDC43201BNPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELDC45201CNPN9	100	200	242	0.350	0.180	0.150	なし	なし	なし	-	-	-
ELDC46901CNPN9	100	200	242	0.460	0.230	0.200	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42001CNPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42001CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42002CNPN9	100	200	242	0.140	0.070	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42002CNPPN9	100	200	242	0.140	0.070	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42003CNPN9	100	200	242	0.140	0.070	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42003CNPPN9	100	200	242	0.140	0.070	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42501CNPN9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42501CNPPN9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42502CNPN9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42502CNPPN9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42503CNPN9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELE42503CNPPN9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELE43201CNPN9	100	200	242	0.220	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELE43201CNPPN9	100	200	242	0.220	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELE43202CNPN9	100	200	242	0.220	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELE43202CNPPN9	100	200	242	0.220	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELE43203CNPN9	100	200	242	0.220	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELE43203CNPPN9	100	200	242	0.220	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44001CNPN9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44001CNPPN9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44001CNPX9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44002CNPN9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44002CNPPN9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44002CNPX9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44003CNPN9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44003CNPPN9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE44003CNPX9	100	200	242	0.280	0.140	0.120	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45201CNPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45201CNPNS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45201CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45201CNPXS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45201CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45202CNPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45202CNPNS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45202CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45202CNPXS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45202CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45203CNPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45203CNPNS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45203CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45203CNPXS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELE45203CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46901CNPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46901CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46901CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46901CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46901CNPZ9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46902CNPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46902CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46902CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46902CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46902CNPZ9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46903CNPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46903CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46903CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46903CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELE46903CNPZ9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
ELM42001CNP9	100	200	242	0.140	0.070	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
ELM42501CNP9	100	200	242	0.170	0.090	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELM43201CNP9	100	200	242	0.550	0.110	0.090	なし	なし	なし	-	-	-
ELM44001CNP9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELM44001CNPX9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELM45201CNP9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELM45201CNPNS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELM45201CNPXS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELM45201CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELM46901CNP9	100	200	242	0.460	0.230	0.190	なし	なし	なし	-	-	-
ELM46901CNPNS9	100	200	242	0.400	0.200	0.170	なし	なし	なし	-	-	-
ELM46901CNPXS9	100	200	242	0.400	0.200	0.170	なし	なし	なし	-	-	-
ELM46901CNPZ9	100	200	242	0.460	0.230	0.190	なし	なし	なし	-	-	-
ELR20801NPN9	100	200	242	0.070	0.040	0.030	なし	なし	なし	-	-	-
ELR21601NPN9	100	200	242	0.130	0.070	0.050	なし	なし	なし	-	-	-
ELR42001CNP9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELR42001CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELR42501BNPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELR42501BNPPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELR43201BNPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELR43201BNPPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELR45201CNP9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELR45201CNPNS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELR45201CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELR45201CNPXS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELR45201CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELR46901CNP9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELR46901CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELR46901CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELR46901CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELR46901CNPZ9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELR81301ANPNS2	200	242		0.360	0.300		なし	なし		-	-	-
ELR81301NPN2	200	242		0.440	0.360		なし	なし		-	-	-
ELRW43801NPN9	100	200	242	0.267	0.143	0.127	なし	なし	なし	-	-	-
ELRW45701NPN9	100	200	242	0.406	0.214	0.187	なし	なし	なし	-	-	-
ELRW47301NPN9	100	200	242	0.525	0.270	0.232	なし	なし	なし	-	-	-
ELT20801NPN9	100	200	242	0.070	0.040	0.030	なし	なし	なし	-	-	-
ELT21601NPN9	100	200	242	0.130	0.070	0.050	なし	なし	なし	-	-	-
ELT42001CNP9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELT42001CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELT42501BNPN9	100	200	242	0.168	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELT42501BNPPN9	100	200	242	0.168	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELT43201BNPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELT43201BNPPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELT44001BNPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.117	なし	なし	なし	-	-	-
ELT44001BNPPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.117	なし	なし	なし	-	-	-
ELT45201CNP9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELT45201CNPNS9	100	200	242	0.279	0.139	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELT45201CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELT46901CNP9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELT46901CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELT46901CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW21906NPN9	100	200	242	0.147	0.088	0.082	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW23506NPN9	100	200	242	0.267	0.143	0.127	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW43805NPN9	100	200	242	0.267	0.143	0.127	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW43806NPN9	100	200	242	0.267	0.143	0.127	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW43871NPN9	100	200	242	0.267	0.143	0.127	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW43872NPN9	100	200	242	0.267	0.143	0.127	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW45705NPN9	100	200	242	0.406	0.214	0.187	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW45706NPN9	100	200	242	0.406	0.214	0.187	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW45771NPN9	100	200	242	0.406	0.214	0.187	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW45772NPN9	100	200	242	0.406	0.214	0.187	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW47305NPN9	100	200	242	0.525	0.270	0.232	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW47306NPN9	100	200	242	0.525	0.270	0.232	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW47371NPN9	100	200	242	0.525	0.270	0.232	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW47372NPN9	100	200	242	0.525	0.270	0.232	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW81105NPN9	100	200	242	0.812	0.428	0.374	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW81106NPN9	100	200	242	0.812	0.428	0.374	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW81505NPN9	100	200	242	1.05	0.540	0.464	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW81506NPN9	100	200	242	1.05	0.540	0.464	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW87505NPN9	100	200	242	0.534	0.286	0.254	なし	なし	なし	-	-	-
ELTW87506NPN9	100	200	242	0.534	0.286	0.254	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN20801NPN9	100	200	242	0.070	0.040	0.030	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN21601NPN9	100	200	242	0.130	0.070	0.050	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN42001CNP9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
ELUN42001CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN42501BNPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN42501BNPPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN43201BNPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN43201BNPPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN44001BNPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN44001BNPPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN44001BNPX9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN45201CNPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN45201CNPNS9	100	200	242	0.279	0.138	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN45201CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN45201CNPXS9	100	200	242	0.279	0.138	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN45201CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN46901CNPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN46901CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN46901CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN46901CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELUN81301ANPNS2	200	242		0.360	0.300		なし	なし		-	-	-
ELUN81301NPN2	200	242		0.440	0.360		なし	なし		-	-	-
ELV42001CNPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42001CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42002CNPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42002CNPPN9	100	200	242	0.133	0.068	0.056	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42501BNPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42501BNPPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42502BNPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELV42502BNPPN9	100	200	242	0.169	0.085	0.070	なし	なし	なし	-	-	-
ELV43201BNPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELV43201BNPPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELV43202BNPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELV43202BNPPN9	100	200	242	0.213	0.105	0.088	なし	なし	なし	-	-	-
ELV44001BNPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELV44001BNPPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELV44001BNPX9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELV44002BNPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELV44002BNPPN9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELV44002BNPX9	100	200	242	0.278	0.138	0.114	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45201CNPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45201CNPNS9	100	200	242	0.279	0.138	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45201CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45201CNPXS9	100	200	242	0.279	0.138	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45201CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45202CNPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45202CNPNS9	100	200	242	0.279	0.138	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45202CNPPN9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45202CNPXS9	100	200	242	0.279	0.138	0.116	なし	なし	なし	-	-	-
ELV45202CNPZ9	100	200	242	0.338	0.169	0.136	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46901CNPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46901CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46901CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46901CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46901CNPZ9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46902CNPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46902CNPNS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46902CNPPN9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46902CNPXS9	100	200	242	0.378	0.188	0.156	なし	なし	なし	-	-	-
ELV46902CNPZ9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV80101PX9	100	200	242	0.449	0.222	0.185	なし	なし	なし	-	-	-
ELV81302ANPNS2	200	242		0.360	0.300		なし	なし		-	-	-
ELV81302NPN2	200	242		0.440	0.360		なし	なし		-	-	-
EPDS001	100	200	242	0.738	0.404	0.358	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS002	100	200	242	0.738	0.404	0.358	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS003	100	200	242	1.04	0.555	0.498	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS004	100	200	242	1.04	0.555	0.498	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS005	100	200	240	1.19	0.624	0.550	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS006	100	200	242	1.19	0.624	0.550	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS007	100	200	242	1.54	0.778	0.672	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS008	100	200	242	1.54	0.778	0.672	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS009	100	200	242	0.831	0.444	0.394	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS010	100	200	242	0.831	0.444	0.394	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS011	100	200	242	0.925	0.487	0.427	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS012	100	200	242	0.925	0.487	0.427	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS013	100	200	242	1.10	0.570	0.495	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS014	100	200	242	1.10	0.570	0.495	なし	なし	なし	-	-	-
EPDS015	100	200	242	1.30	0.671	0.590	なし	なし	なし	-	-	-

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]				
EPDS016	100	200	242		1.30	0.671	0.590		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS017	100	200	242		0.549	0.318	0.301		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS018	100	200	242		0.549	0.318	0.301		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS019	100	200	242		0.549	0.318	0.301		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS020	100	200	242		0.549	0.318	0.301		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS021	100	200	242		0.729	0.401	0.356		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS022	100	200	242		0.729	0.401	0.356		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS023	100	200	242		0.729	0.401	0.356		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS024	100	200	242		0.729	0.401	0.356		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS025	100	200	242		0.856	0.456	0.406		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS026	100	200	242		0.856	0.456	0.406		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS027	100	200	242		0.856	0.456	0.406		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS028	100	200	242		0.856	0.456	0.406		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS029	100	200	242		0.960	0.502	0.442		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS030	100	200	242		0.960	0.502	0.442		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS031	100	200	242		0.960	0.502	0.442		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS032	100	200	242		0.960	0.502	0.442		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS033	100	200	242		1.22	0.639	0.565		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS034	100	200	242		1.22	0.639	0.565		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS035	100	200	242		1.22	0.639	0.565		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS036	100	200	242		1.22	0.639	0.565		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS037	100	200	242		1.65	0.825	0.712		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS038	100	200	242		1.65	0.825	0.712		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS039	100	200	242		1.65	0.825	0.712		なし	なし	なし	-	-	-
EPDS040	100	200	242		1.65	0.825	0.712		なし	なし	なし	-	-	-
EQCL1002RSA9	100	200	242		0.230	0.120	0.110		なし	なし	なし	-	-	-
EQCL1003CSA9	100	200	242		0.440	0.210	0.180		なし	なし	なし	-	-	-
EQCL1003DSA9	100	200	242		0.440	0.210	0.180		なし	なし	なし	-	-	-
EQCL1003RSA9	100	200	242		0.440	0.210	0.180		なし	なし	なし	-	-	-
ERU30401M/LSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
ERU30401M/NSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
ERU30401W/LSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
ERU30401W/NSAN8	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
ERU30402M/LSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
ERU30402M/NSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
ERU30402W/LSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
ERU30402W/NSAN8	100	200	242		1.24	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
ERU30403M/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30403M/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30403W/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30403W/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30404M/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30404M/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30404W/LSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ERU30404W/NSAN8	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
ESP103003M/LSAZ9/WGM	100	200	240		0.299	0.157	0.139		なし	なし	なし	-	-	-
ESP103003M/WSAZ9/WGM	100	200	240		0.299	0.157	0.139		なし	なし	なし	-	-	-
ESP103003N/LSAZ9/WGM	100	200	240		0.299	0.157	0.139		なし	なし	なし	-	-	-
ESP103003N/WSAZ9/WGM	100	200	240		0.299	0.157	0.139		なし	なし	なし	-	-	-
ESP18001/BK	100				0.150				なし			-		
ESP18001/S	100				0.150				なし			-		
ESP18002/BK	100				0.150				なし			-		
ESP18002/S	100				0.150				なし			-		
ESP18003/BK	100				0.150				なし			-		
ESP18003/S	100				0.150				なし			-		
ESP18004/BK	100				0.150				なし			-		
ESP18004/S	100				0.150				なし			-		
ESP203003M/LSAZ9/WGM	100	200	240		0.556	0.281	0.244		なし	なし	なし	-	-	-
ESP203003M/WSAZ9/WGM	100	200	240		0.556	0.281	0.244		なし	なし	なし	-	-	-
ESP203003N/LSAZ9/WGM	100	200	240		0.556	0.281	0.244		なし	なし	なし	-	-	-
ESP203003N/WSAZ9/WGM	100	200	240		0.556	0.281	0.244		なし	なし	なし	-	-	-
ESP303003M/LSAZ9/WGM	100	200	240		0.812	0.399	0.339		なし	なし	なし	-	-	-
ESP303003M/WSAZ9/WGM	100	200	240		0.812	0.399	0.339		なし	なし	なし	-	-	-
ESP303003N/LSAZ9/WGM	100	200	240		0.812	0.399	0.339		なし	なし	なし	-	-	-
ESP303003N/WSAZ9/WGM	100	200	240		0.812	0.399	0.339		なし	なし	なし	-	-	-
EW0524LW/SA1/2.4	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	33.00	2.60	2.60	2.60
EW0524LW/SA1/2.4E	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0524N/SA1/2.4	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0524N/SA1/2.4E	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0525LW/SA1/2.4	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0525LW/SA1/2.4E	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0525N/SA1/2.4	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0525N/SA1/2.4E	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0526LW/SA1/2.4	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0526LW/SA1/2.4E	100	200	240		0.610	0.310	0.270		12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
EW0526N/SA1/2.4	100	200	240	0.610	0.310	0.270	12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0526N/SA1/2.4E	100	200	240	0.610	0.310	0.270	12.00	22.80	32.80	2.60	2.60	2.60
EW0724LW/SA1/2.4	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0724LW/SA1/2.4E	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0724N/SA1/2.4	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0724N/SA1/2.4E	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0725LW/SA1/2.4	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0725LW/SA1/2.4E	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0725N/SA1/2.4	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	33.00	2.50	2.50	2.50
EW0725N/SA1/2.4E	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0726LW/SA1/2.4	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0726LW/SA1/2.4E	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0726N/SA1/2.4	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EW0726N/SA1/2.4E	100	200	240	0.950	0.480	0.400	12.00	22.80	32.80	2.50	2.50	2.50
EXIL1032SA9-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL1032SA9-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL1032SA9-28	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL1032SA9F-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL1032SA9F-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL1032SA9F-28	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL1062SA9-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL1062SA9-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL1062SA9-28	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL1062SA9F-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL1062SA9F-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL1062SA9F-28	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL1102SA9-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL1102SA9-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL1102SA9-28	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL1102SA9F-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL1102SA9F-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL1102SA9F-28	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL3032SA9-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL3032SA9-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL3032SA9-28	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL3032SA9F-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL3032SA9F-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL3032SA9F-28	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL3062SA9-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL3062SA9-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL3062SA9-28	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL3062SA9F-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL3062SA9F-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	16.00	2.73	2.42	2.15
EXIL3062SA9F-28	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL3102SA9-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL3102SA9-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL3102SA9-28	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL3102SA9F-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL3102SA9F-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL3102SA9F-28	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL4032SA9-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL4032SA9-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL4032SA9F-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL4062SA9-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL4062SA9-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL4062SA9F-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL4102SA9-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL4102SA9F-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL7032SA9-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL7032SA9F-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL7062SA9-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL7062SA9F-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL7102SA9-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL7102SA9F-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL8032SA9F-L	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL8032SA9-L	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL8062SA9F-L	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL8062SA9-L	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL8102SA9F-L	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL8102SA9-L	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL9032SA9-16	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	15.00	2.37	2.17	2.00
EXIL9032SA9F-22	100	200	242	0.341	0.179	0.156	3.68	11.10	14.80	2.37	2.17	2.00
EXIL9062SA9-16	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL9062SA9F-22	100	200	242	0.585	0.310	0.270	3.80	11.50	15.80	2.73	2.42	2.15
EXIL9102SA9-16	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXIL9102SA9F-22	100	200	242	1.07	0.547	0.464	7.52	22.40	30.80	1.88	1.82	1.70
EXILF1211BSA9U1-16	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
EXILF1211BSA9U1-22	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1211BSA9U1-28	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1411BSA9N1-16	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1411BSA9N1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1411BSA9N1-28	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1411BSA9U1-16	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1411BSA9U1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1411BSA9U1-28	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1421BSA9N1-16	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1421BSA9N1-22	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1421BSA9N1-28	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1421BSA9U1-16	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1421BSA9U1-22	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF1421BSA9U1-28	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF211SA9U1-0	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2211BSA9U1-16	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2211BSA9U1-22	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2211BSA9U1-28	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2411BSA9N1-16	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2411BSA9N1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2411BSA9N1-28	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2411BSA9U1-16	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2411BSA9U1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2411BSA9U1-28	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2421BSA9N1-16	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2421BSA9N1-22	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2421BSA9N1-28	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2421BSA9U1-16	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2421BSA9U1-22	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF2421BSA9U1-28	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3211BSA9U1-16	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3211BSA9U1-22	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3211BSA9U1-28	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3411BSA9N1-16	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3411BSA9N1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3411BSA9N1-28	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3411BSA9U1-16	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3411BSA9U1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3411BSA9U1-28	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3421BSA9N1-16	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3421BSA9N1-22	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3421BSA9N1-28	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3421BSA9U1-16	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3421BSA9U1-22	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF3421BSA9U1-28	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF411BSA9U1-0	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF411SA9N1-0	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF421SA9N1-0	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF421SA9U1-0	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF5411BSA9U1-P500	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF5411SA9N1-P500	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF5421SA9N1-P500	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF5421SA9U1-P500	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF8211SA9U1-L	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF83411SA9U1-L	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF8411SA9N1-L	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF8421SA9N1-L	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF8421SA9U1-L	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9211SA9U1-22	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9211SA9UF1-22	100	200	242	0.160	0.080	0.060	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9411SA9N1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9411SA9NF1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9411SA9U1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9411SA9UF1-22	100	200	242	0.220	0.120	0.110	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9421SA9N1-22	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9421SA9NF1-22	100	200	242	0.440	0.240	0.220	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9421SA9U1-22	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXILF9421SA9UF1-22	100	200	242	0.610	0.300	0.270	なし	なし	なし	-	-	-
EXL1111SA1/2.4-16-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL1111SA1/2.4-22-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL1111SA1/2.4-28-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL2111SA1/2.4-16-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL2111SA1/2.4-22-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL2111SA1/2.4-28-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL3111SA1/2.4-16-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄りの営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	25.00	2.70	2.70	2.70
EXL3111SA1/2.4-22-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL3111SA1/2.4-28-G	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL4111SA1/2.4	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EXL6111SA1/2.4	100	200	242	1.30	0.662	0.595	8.60	16.40	24.60	2.70	2.70	2.70
EYICL1021SA9-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9F-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9F-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9F-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9S-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9S-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9S-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9SF-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9SF-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL1021SA9SF-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9F-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9F-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9F-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9S-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9S-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9S-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9SF-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9SF-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL2021SA9SF-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9F-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9F-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9F-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9S-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9S-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9S-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9SF-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9SF-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL3021SA9SF-28	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL8021SA9F-L	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL8021SA9-L	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL8021SA9SF-L	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL8021SA9S-L	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9F-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9F-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9S-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9S-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9SF-16	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYICL9021SA9SF-22	100	200	242	0.213	0.108	0.091	1.20	2.80	3.50	40.7	40.4	33.4
EYL1041SA1/2.4-16-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL1041SA1/2.4-22-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL1041SA1/2.4-28-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL2041SA1/2.4-16-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL2041SA1/2.4-22-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL2041SA1/2.4-28-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL3041SA1/2.4-16-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL3041SA1/2.4-22-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL3041SA1/2.4-28-G	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL7041SA1/2.4-16	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL7041SA1/2.4-22	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL9041SA1/2.4-0-16	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL9041SA1/2.4-0-22	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL9041SA1/2.4-16	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EYL9041SA1/2.4-22	100	200	242	0.487	0.244	0.208	6.80	15.60	18.00	2.70	2.70	2.70
EZL1041SA9-16-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL1041SA9-22-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL1041SA9-28-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL2041SA9-16-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL2041SA9-22-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL2041SA9-28-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL3041SA9-16-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-
EZL3041SA9-22-G	100	200	242	0.442	0.216	0.189	なし	なし	なし	-	-	-

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」として記載しています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄りの営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]				
EZL3041SA9-28-G	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL7041SA9-16	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL7041SA9-22	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL8041SA9-0	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL9041SA9-0-16	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL9041SA9-0-22	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL9041SA9-16	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
EZL9041SA9-22	100	200	242		0.442	0.216	0.189		なし	なし	なし	-	-	-
LDR14L-W/827/PAR	100				0.150				なし			-		
LDR14L-W/830/PAR	100				0.150				なし			-		
LDR14N-H/B850	100	200	220		0.150	0.090	0.090		なし	なし	なし	-	-	-
LDR14N-H/W850	100	200	242		0.150	0.090	0.090		なし	なし	なし	-	-	-
LDR14N-W/850/PAR	100				0.150				なし			-		
LDR33L-H/E39B830	100	200	242		0.330	0.180	0.160		なし	なし	なし	-	-	-
LDR33L-H/E39W830	100	200	242		0.330	0.180	0.160		なし	なし	なし	-	-	-
LDR33N-H/E39B750	100	200	242		0.330	0.180	0.160		なし	なし	なし	-	-	-
LDR33N-H/E39W750	100	200	242		0.330	0.180	0.160		なし	なし	なし	-	-	-
LDR37N-W/E39W750	100	200	242		0.380	0.200	0.180		なし	なし	なし	-	-	-
LDR40N-H/E39W750	100	200	242		0.400	0.200	0.180		なし	なし	なし	-	-	-
LDR7L-M-E11	100				0.070				なし			-		
LDR7L-M-E11/D	100				0.070				なし			-		
LDR7L-W-E11	100				0.070				なし			-		
LDR7L-W-E11/D	100				0.070				なし			-		
LDR7W-M-E11	100				0.070				なし			-		
LDR7W-M-E11/D	100				0.070				なし			-		
LDR7W-W-E11	100				0.070				なし			-		
LDR7W-W-E11/D	100				0.070				なし			-		
LDS12L-G/GC	100	200	242		0.147	0.070	0.069		7.50	14.80	18.80	4.00	4.00	4.00
LDS12N-G/GC	100	200	242		0.147	0.070	0.069		7.50	14.80	18.80	4.00	4.00	4.00
LDS22L-G/G	100	200	242		0.260	0.130	0.110		7.50	14.80	18.80	4.00	4.00	4.00
LDS22N-G/G	100	200	242		0.260	0.130	0.110		7.50	14.80	18.80	4.00	4.00	4.00
LDT100-242V28L-G/21	100	200	242		0.280	0.140	0.120		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V28L-G/H100	100	200	242		0.280	0.140	0.120		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V28N-G/H100	100	200	242		0.280	0.140	0.120		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V53L-G-E39	100	200	242		0.530	0.280	0.250		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V53L-G-E39/21	100	200	242		0.530	0.280	0.250		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V53L-G-E39/L	100	200	242		0.530	0.280	0.250		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V53L-G-E39/L21	100	200	242		0.530	0.280	0.250		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V53N-G-E39	100	200	242		0.530	0.280	0.250		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V53N-G-E39/L	100	200	242		0.530	0.280	0.250		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V67L-G-E39	100	200	242		0.670	0.340	0.300		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V67L-G-E39/21	100	200	242		0.670	0.340	0.300		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V67L-G-E39/L	100	200	242		0.670	0.340	0.300		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V67L-G-E39/L21	100	200	242		0.670	0.340	0.300		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V67N-G-E39	100	200	242		0.670	0.340	0.300		なし	なし	なし	-	-	-
LDT100-242V67N-G-E39/L	100	200	242		0.670	0.340	0.300		なし	なし	なし	-	-	-
LE029045HSZ1/2.4-A1	100	200	242		0.340	0.180	0.160		なし	なし	なし	-	-	-
LE029045HSZ1/2.4-A2	100	200	242		0.340	0.180	0.160		なし	なし	なし	-	-	-
LE033050HS1/2.4-A2	100	200	242		0.373	0.185	0.155		なし	なし	なし	-	-	-
LE056035HSZ1/2.4-A1	100	200	242		0.640	0.320	0.270		なし	なし	なし	-	-	-
LE056035HSZ1/2.4-A2	100	200	242		0.640	0.320	0.270		なし	なし	なし	-	-	-
LE056044HS1/2.4-A1	100	200	242		0.650	0.330	0.280		20.80	46.00	55.60	1.49	1.38	1.38
LE070035HSZ1/2.4-A1	100	200	242		0.810	0.400	0.340		なし	なし	なし	-	-	-
LE070070HB1/2.4-A1	100	200	242		0.810	0.400	0.340		24.20	46.80	56.20	0.44	0.43	0.43
LE098083HBZ1/2.4-A1	100	200	242		1.11	0.550	0.460		21.80	45.20	54.70	1.67	1.54	1.54
LE099050HB1/2.4-A1	100	200	242		1.10	0.540	0.450		20.00	39.20	47.00	0.74	1.20	1.20
LE102RGBHSD1/2.4-A1	100	200	242		1.20	0.600	0.500		22.40	47.20	57.10	1.48	1.47	1.78
LE103050HSZ1/2.4-A1	100	200	242		1.18	0.580	0.480		なし	なし	なし	-	-	-
LE1056240HS2/2.4-A1	100	200	242		-	5.70	4.68		-	66.00	79.90	-	1.36	1.36
LE115090HBZ1/2.4-A1	100	200	242		1.27	0.620	0.520		21.80	45.20	54.70	1.67	1.54	1.54
LE1170260HS2/2.4-A1	100	200	242		-	6.25	5.13		-	66.00	79.90	-	1.36	1.36
LE119090HS1/2.4-A1 (LEDアイランプとの組合せ)	100	200	242		0.850	0.440	0.370		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
LE119090HS1/2.4-A1 (投光器との組合せ)	100	200	242		1.29	0.650	0.540		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
LE125095HBZ1/2.4-A1	100	200	242		1.40	0.690	0.580		20.00	42.40	51.30	1.86	1.76	1.76
LE135090HS1/2.4-A1	100	200	242		1.49	0.750	0.610		18.40	48.80	59.00	2.50	2.02	2.02
LE136RGBHSD1/2.4-A1	100	200	242		1.64	0.820	0.700		44.00	88.00	106.50	1.53	1.96	2.37
LE148115HS1/2.4-A1(B1)	100	200	242		1.63	0.820	0.690		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
LE152075HB1/2.4-A1	100	200	242		1.72	0.840	0.710		23.40	45.00	54.00	0.66	0.91	0.91
LE160060HBD1/2.4-A1	100	200	242		1.77	0.870	0.740		23.80	44.60	54.00	2.54	2.54	2.54
LE180150HS1/2.4-A1(B1)	100	200	242		2.05	1.05	0.880		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
LE203200HS1/2.4-A1(B1)	100	200	242		2.20	1.10	0.950		20.40	40.80	49.30	2.58	2.58	2.58
LE208RGBHSD1/2.4-A1	100	200	242		2.39	1.18	1.00		44.00	88.00	106.50	1.53	1.96	2.37
LE311115HS2/2.4-A1	100	200	242		-	1.58	1.31		-	23.40	28.30	-	2.85	2.85
LE311115HS2/2.4-B1	100	200	242		-	1.58	1.31		-	23.40	28.30	-	2.85	2.85

注) 突入時間が1msec未満のものは影響が少ないため、突入電流「なし」としています。突入電流の値が確定していないものは掲載していません。最寄の営業所にお問合せ願います。

形式	入力電圧[V]			入力電流[A]			突入電流[A]			持続時間[msec]		
LE396160HS2/2.4-A1	100	200	242	-	2.09	1.73	-	38.00	49.30	-	3.67	3.67
LE530200HS2/2.4-A1	100	200	242	-	2.85	2.34	-	38.00	46.00	-	3.67	3.67
LE538230HSD2/2.4-A1	100	200	242	-	2.87	2.37	-	38.00	46.00	-	3.67	3.67
LE760295HS2/2.4-A1	100	200	242	-	4.00	3.28	-	35.60	43.10	-	3.80	3.80
LE782295HS2/2.4-A1	100	200	242	-	4.18	3.43	-	35.60	43.10	-	3.80	3.80
LE864200HS2/2.4-A1	100	200	242	-	4.56	3.76	-	66.00	79.90	-	1.36	1.36
LEM083072HS2A(B)351	200			0.520			なし			-		
LEM102078HS2A(B)351	200			0.640			なし			-		
WLE118V830MD1/24-1	100	200	242	1.13	0.560	0.470	32.00	64.00	75.00	1.10	1.10	1.10
WLE130V1400M1/28-1	100	200	242	2.03	0.980	0.720	23.40	45.20	62.60	1.50	1.50	1.50
WLE130V1700M1/28-1	100	200	242	2.47	1.19	0.860	23.40	45.20	62.60	1.50	1.50	1.50
WLE132V950MD1/24-1	100	200	242	1.41	0.690	0.580	32.00	64.00	75.00	1.10	1.10	1.10
WLE138V560M1/24-1	100	200	242	0.800	0.390	0.330	なし	なし	なし	-	-	-
WLE175V830M1/24-1	100	200	242	1.51	0.740	0.610	なし	なし	なし	-	-	-
WLE175V830M1/24-2	100	200	242	1.51	0.740	0.610	なし	なし	なし	-	-	-
WLE185V900M1/24-1	100	200	242	1.71	0.830	0.690	なし	なし	なし	-	-	-
WLE185V900M1/24-3	100	200	242	1.71	0.830	0.690	なし	なし	なし	-	-	-
WLE260V440M1/24-1	100	200	242	1.02	0.500	0.410	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
WLE260V625M1/24-1	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
WLE260V625M1/24-2	100	200	242	1.50	0.740	0.620	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
WLE260V625M1/24-3	100	200	242	1.18	0.580	0.490	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
WLE260V625M2C1/24-1	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00
WLE260V625M2C1/24-2	100	200	242	1.99	0.970	0.810	3.20	6.20	8.00	4.00	4.00	4.00