

2. 光MOS FET クロスレファレンス

★ 2-1. 松下電工

松下電工 (1)

松下電工	PKG	出力注 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
AQV212S	6-SOP	1-a	AC/DC	60	350	450	2.5	2 / 0.2	PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
AQV215S	6-SOP	1-a	AC/DC	100	300	450	4.0	2 / 0.2	PS7214-1A	4ピンSOPタイプ
AQV217S	6-SOP	1-a	AC/DC	200	160	450	15.0	1 / 0.2	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
AQV210S	6-SOP	1-a	AC/DC	350	120	450	35.0	0.5 / 0.2	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
AQV214S	6-SOP	1-a	AC/DC	400	100	450	50.0	0.5 / 0.2	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
AQV216S	6-SOP	1-a	AC/DC	600	40	450	120.0	0.5 / 0.2	-	
AQV225NS	6-SOP	1-a	AC/DC	80	120	450	10.0	0.5 / 0.2	PS7214-1A	4ピンSOPタイプ
AQV227NS	6-SOP	1-a	AC/DC	200	50	450	50.0	0.5 / 0.2	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
AQV224NS	6-SOP	1-a	AC/DC	400	40	450	100.0	0.5 / 0.2	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
AQV414S	6-SOP	1-a	AC/DC	400	100	450	50.0	1 / 1	PS7241-1B	4ピンSOPタイプ
AQW210S	8-SOP	2-a	AC/DC	350	100	600	35.0	0.5 / 0.2	PS7241-2A	
AQW214S	8-SOP	2-a	AC/DC	400	80	600	50.0	0.5 / 0.2	PS7241-2A	
AQW210TS	8-SOP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	400	35.0	0.5 / 0.2	PS7241-AT5	複合 (1a+AC入力カプラ) タイプ
AQW210T2S	12-SOP	1-a/ 2-Tr	AC/DC	350	120	650	35.0	0.5 / 0.2	-	複合 (1a+2CH, AC入力カプラ) タイプ
AQS210PS	16-SOP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	600	25.0	2 / 1	-	DAA用光MOS FET (1a+AC入力カプラ+ダイオード・ブリッジ+ダーリントンTr.) タイプ
AQY210S	4-SOP	1-a	AC/DC	350	120	350	25.0	0.5 / 0.2	PS7241-1A	
AQY210LS	4-SOP	1-a	AC/DC	350	120	400	25.0	2 / 1	PS7241C-1A	開発中止
AQY214S	4-SOP	1-a	AC/DC	400	100	350	35.0	0.5 / 0.2	PS7241-1A	
AQY221N1S	4-SOP	1-a	AC/DC	40	120	350	12.5	0.5 / 0.2	PS7200R-1A	1.1 pF / 10 Ω
AQY221N2S	4-SOP	1-a	AC/DC	40	120	350	12.5	0.5 / 0.2	PS7200R-1A	1.1 pF / 10 Ω
AQY414S	4-SOP	1-b	AC/DC	400	100	350	35.0	0.5 / 0.2	PS7241-1B	

注 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

松下電工 (2)

松下電工	PKG	出力注1 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
AQV101	6-DIP	1-a	DC	40	700	360	0.5	1 / 1	PS710A-1A	ton / toff = 3 / 1 ms MAX.
AQV102	6-DIP	1-a	DC	60	600	360	0.7	1 / 1	PS7113-1A	AC/DC 対応
AQV103	6-DIP	1-a	DC	250	300	360	4.0	1 / 1	PS7141-1A	
AQV104	6-DIP	1-a	DC	400	180	360	8.0	1 / 1	PS7141-1A	
AQV201	6-DIP	1-a	AC/DC	40	500	360	1.0	1 / 1	PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
AQV202	6-DIP	1-a	AC/DC	60	400	360	1.4	1 / 1	PS7113-1A	IL = 350 mA MAX.
AQV203	6-DIP	1-a	AC/DC	250	200	360	8.0	1 / 1	PS7142-1A	
AQV204	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	360	16.0	1 / 1	PS7142-1A	
AQV212	6-DIP	1-a	AC/DC	60	400	500	2.5	2 / 0.2	PS7113-1A	IL=350 mA MAX.
AQV215	6-DIP	1-a	AC/DC	100	320	500	4.0	2 / 0.2	PS7113-1A	
AQV217	6-DIP	1-a	AC/DC	200	180	500	15.0	1 / 0.2	PS7122-1A	
AQV210	6-DIP	1-a	AC/DC	350	130	500	35.0	0.5 / 0.2	PS7141-1A	
AQV214	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	50.0	0.5 / 0.2	PS7141-1A	
AQV216	6-DIP	1-a	AC/DC	600	50	500	120.0	0.5 / 0.2	PS7160-1A	
AQV214H注2	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	50.0	1 / 0.2	PS7341-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

松下電工 (3)

松下電工	PKG	出力注1 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
AQV210E	6-DIP	1-a	AC/DC	350	130	500	35.0	2 / 1	PS7141-1A	
AQV214E	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	50.0	2 / 1	PS7141-1A	
AQV210EH注2	6-DIP	1-a	AC/DC	350	130	500	35.0	2 / 1	PS7341-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
AQV214EH注2	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	50.0	2 / 1	PS7341-1A	
AQV221	6-DIP	1-a	AC/DC	40	80	230	35.0	0.3 / 0.2	PS7200R-1A	4ピンSOPタイプ
AQV221N	6-DIP	1-a	AC/DC	40	150	410	15.0	0.5 / 0.2	PS7200R-1A	4ピンSOPタイプ
AQV225	6-DIP	1-a	AC/DC	80	50	230	50.0	0.3 / 0.1	-	高速タイプ
AQV225N	6-DIP	1-a	AC/DC	80	150	360	10.0	0.5 / 0.2	-	
AQV227N	6-DIP	1-a	AC/DC	200	70	360	50.0	0.5 / 0.2	-	
AQV224N	6-DIP	1-a	AC/DC	400	50	360	100.0	0.5 / 0.2	-	
AQV234	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	50.0	2 / 1	PS7141-1A	高感度タイプ

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

松下電工 (4)

松下電工	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
AQV251	6-DIP	1-a	AC/DC	40	500	360	1.0	3 / 0.2	PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
AQV252	6-DIP	1-a	AC/DC	60	400	360	1.4	3 / 0.2	PS7113-1A	IL=350 mA MAX.
AQV255	6-DIP	1-a	AC/DC	100	350	360	2.5	2 / 0.2	PS7113-1A	
AQV257	6-DIP	1-a	AC/DC	200	250	360	4.0	3 / 0.2	PS7122-1A	
AQV253	6-DIP	1-a	AC/DC	250	200	360	8.0	2 / 0.2	PS7142-1A	
AQV254	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	360	16.0	2 / 0.2	PS7141-1A	
AQV259	6-DIP	1-a	AC/DC	1000	30	360	200.0	1 / 0.2	-	高耐電圧タイプ
AQV258	6-DIP	1-a	AC/DC	1500	20	360	500.0	1 / 0.2	-	
AQV253H ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	200	360	8.0	4 / 0.2	PS7342-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
AQV254H ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	360	16.0	3 / 0.2	PS7342-1A	
AQV254R	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	360	16.0	2 / 0.2	-	LED表示付きタイプ
AQV257M	6-DIP	1-a	AC/DC	200	250	360	4.0	15 / 10	PS7522-1A	非拡販品
AQV414	6-DIP	1-b	AC/DC	400	120	500	50.0	1 / 1	PS7141-1B	
AQV414E	6-DIP	1-b	AC/DC	400	120	500	50.0	2 / 1	PS7141-1B	
AQV414EH ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	400	120	500	50.0	3 / 1.5	PS7341-1B	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
AQV453	6-DIP	1-b	AC/DC	250	200	410	8.0	2 / 1	PS7122A-1B	
AQV454	6-DIP	1-b	AC/DC	400	150	360	16.0	2 / 1	PS7141-1B	
AQV454H ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	400	150	360	16.0	3 / 1	PS7341-1B	BV=3750 Vr.m.s. MIN.

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

松下電工 (5)

松下電工	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
AQW212	8-DIP	2-a	AC/DC	60	350	800	2.5	2 / 0.2	PS7113-2A	
AQW215	8-DIP	2-a	AC/DC	100	300	800	4.0	2 / 0.2	PS7113-2A	
AQW217	8-DIP	2-a	AC/DC	200	160	800	15.0	1 / 0.2	PS7122-2A	
AQW210	8-DIP	2-a	AC/DC	350	120	800	35.0	0.5 / 0.2	PS7141-2A	
AQW214	8-DIP	2-a	AC/DC	400	100	800	50.0	0.5 / 0.2	PS7141-2A	
AQW216	8-DIP	2-a	AC/DC	600	40	800	120.0	0.5 / 0.2	PS7160-2A	
AQW225N	8-DIP	2-a	AC/DC	80	120	800	10.0	0.5 / 0.2	PS7113-2A	
AQW227N	8-DIP	2-a	AC/DC	200	50	800	50.0	0.5 / 0.2	PS7122-2A	
AQW224N	8-DIP	2-a	AC/DC	400	40	800	100.0	0.5 / 0.2	PS7160-2A	
AQW254	8-DIP	2-b	AC/DC	400	120	800	16.0	2 / 0.2	PS7141-2B	
AQW414	8-DIP	2-b	AC/DC	400	100	800	50.0	1 / 1	PS7141-2B	
AQW414EH ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	400	100	800	35.0	1 / 1	-	
AQW454	8-DIP	2-b	AC/DC	400	120	800	16.0	2 / 1	PS7141-2B	
AQW614	8-DIP	1-C	AC/DC	400	100	800	50.0	1 / 1	PS7141-1C	
AQW614EH ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	400	100	800	35.0	3 / 1	-	
AQW654	8-DIP	1-C	AC/DC	400	120	800	16.0	2 / 1	PS7141-1C	

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

松下電工 (6)

松下電工	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
AQW272A	8-DIP	2-a	AC/DC	60	1 800	1 100	0.18	5 / 3	PS710CL2-1A	ワイド・パッケージ (450 mil) タイプ
AQW275	8-DIP	2-a	AC/DC	100	1 100	1 100	0.34	5 / 3	-	
AQW277	8-DIP	2-a	AC/DC	200	550	1 100	1.1	5 / 3	-	
AQW274	8-DIP	2-a	AC/DC	400	300	1 100	3.2	5 / 3	-	
AQY272	4-DIP	1-a	AC/DC	60	2 000	750	0.18	5 / 3	PS710A-1A	6ピンDIPタイプ
AQY275	4-DIP	1-a	AC/DC	100	1 300	750	0.34	5 / 3	-	ワイド・パッケージ (450 mil) タイプ
AQY277	4-DIP	1-a	AC/DC	200	550	750	1.1	5 / 3	-	
AQY274	4-DIP	1-a	AC/DC	400	350	750	3.2	5 / 3	-	
AQY210EH ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	350	130	550	25.0	2 / 1	PS7341-1A	高絶縁タイプ
AQY210HL ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	350	120	550	25.0	2 / 1	PS7341C-1A	BV = 3750 Vr.m.s. MIN.
AQY214EH ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	400	120	550	35.0	2 / 1	PS7341-1A	高絶縁タイプ
AQY414EH ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	400	120	550	35.0	2 / 1	PS7341-1A	
AQW210EH ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	120	850	25.0	2 / 1	PS7341-1A	
AQW210HL ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	120	850	25.0	2 / 1	PS7141C-2A	BV = 1500 Vr.m.s. MIN.
AQW214EH ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	400	100	850	35.0	2 / 1	PS7341-1A	高絶縁タイプ

注1. 1 : 1CH , 2 : 2CH , Tr : フォトカプラ , a : ノーマリ・オープン , b : ノーマリ・クローズ , C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV = 5000 Vr.m.s. MIN.

2-2. 東芝

東芝

東 芝	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品 名	備 考
TLP176	4-SOP	1-a	AC/DC	350	120	–	35.0	1 / 1	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
TLP197G	6-SOP	1-a	AC/DC	350	120	–	35.0	1 / 1	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
TLP206G	8-SOP	2-a	AC/DC	350	120	–	35.0	1 / 1	PS7241-2A	
TLP3110	4-SOP	1-a	AC/DC	60	350	–	1.2	1 / 1	PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
TLP3111	4-SOP	1-a	AC/DC	80	100	–	10.0	1 / 1	–	
TLP3540 ^{注2}	8-DIP	1-a	AC/DC	60	2.0 A	–	0.12	5 / 3	PS710A-1A	6ピンDIPタイプ
TLP224G ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	350	120	–	35.0	1 / 1	PS7341C-1A	6ピンDIPタイプ
TLP224G-2 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	120	–	35.0	1 / 1	PS7141C-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
TLP225A ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	60	500	–	1.1	2 / 2	PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
TLP227G ^{注2}	4-DIP	1-a	AC/DC	350	100	–	35.0	4 / 4	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
TLP227G-2 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	100	–	35.0	4 / 4	PS7141-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
TLP296G ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	400	100	–	30.0	4 / 4	PS7141-2A	
TLP594G ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	120	–	35.0	1 / 1	PS7341C-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
TLP595A ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	60	300	800	2.0	0.4 / 0.4	PS7113-1A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
TLP595B ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	100	200	800	4.0	0.4 / 0.4	PS7113-1A	
TLP595G ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	800	12.0	1 / 1	PS7142-1A	
TLP596A ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	60	300	800	2.0	2 / 2	PS7113-1A	
TLP597A ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	120	–	2.0	2 / 2	PS7241-1A	4ピンSOPタイプ
TLP596G ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	800	30.0	2 / 2	PS7141-1A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
TLP795G ^{注3}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	800	12.0	1 / 1	PS7342-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
TLP796G ^{注3}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	–	30.0	2 / 2	PS7341-1A	

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 2500 Vr.m.s. MIN.
3. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

2-3. 沖電気

沖電気 (1)

沖電気	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
OCM100	6-DIP	1-a	DC	60	500	325	0.75	0.3 / 0.3 (TYP.)	-	
OCM110	6-DIP	1-a	DC	100	450	325	1.0	0.3 / 0.3 (TYP.)	PS7113-1A	IL=350 mA MAX. AC/DC 対応
OCM120	6-DIP	1-a	DC	200	350	325	2.0	0.3 / 0.3 (TYP.)	PS7122-1A	IL=200 mA MAX. AC/DC 対応
OCM140	6-DIP	1-a	DC	400	200	325	6.2	0.3 / 0.3 (TYP.)	PS7142-1A	AC/DC 対応
OCM101注 ²	6-DIP	1-a	DC	60	500	325	0.75	0.3 / 0.3 (TYP.)	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM111注 ²	6-DIP	1-a	DC	100	450	325	1.0	0.3 / 0.3 (TYP.)	-	
OCM121注 ²	6-DIP	1-a	DC	200	350	325	2.0	0.3 / 0.3 (TYP.)	-	
OCM141注 ²	6-DIP	1-a	DC	400	200	325	6.2	0.3 / 0.3 (TYP.)	PS7342-1A	AC/DC 対応, BV=3750 Vr.m.s. MIN.
OCM102	6-DIP	1-a	DC	60	500	325	0.75	1 / 1	-	
OCM112	6-DIP	1-a	DC	100	450	325	1.0	1 / 1	PS7113-1A	IL=350 mA MAX. AC/DC 対応
OCM122	6-DIP	1-a	DC	200	350	325	2.0	1 / 1	PS7122-1A	IL=200 mA MAX. AC/DC 対応
OCM142	6-DIP	1-a	DC	400	200	325	6.2	1 / 1	PS7142-1A	AC/DC 対応
OCM103注 ²	6-DIP	1-a	DC	60	500	325	0.75	1 / 1	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM113注 ²	6-DIP	1-a	DC	100	450	325	1.0	1 / 1	-	
OCM123注 ²	6-DIP	1-a	DC	200	350	325	2.0	1 / 1	-	
OCM143注 ²	6-DIP	1-a	DC	400	200	325	6.2	1 / 1	PS7342-1A	AC/DC 対応, BV=3750 Vr.m.s. MIN.

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

沖電気 (2)

沖電気	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
OCM104	6-DIP	1-a	DC	60	100	325	20.0	0.2 / 0.2	-	高速応答タイプ
OCM114	6-DIP	1-a	DC	100	70	325	45.0	0.2 / 0.2	-	
OCM124	6-DIP	1-a	DC	200	50	325	100.0	0.2 / 0.2	-	
OCM144	6-DIP	1-a	DC	400	20	325	450.0	0.2 / 0.2	-	
OCM105 ^{注2}	6-DIP	1-a	DC	60	100	325	20.0	0.2 / 0.2	-	高速応答, 高絶縁耐圧 タイプ
OCM115 ^{注2}	6-DIP	1-a	DC	100	70	325	45.0	0.2 / 0.2	-	
OCM125 ^{注2}	6-DIP	1-a	DC	200	50	325	100.0	0.2 / 0.2	-	
OCM145 ^{注2}	6-DIP	1-a	DC	400	20	325	450.0	0.2 / 0.2	-	

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

★ 沖電気 (3)

沖電気	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
OCM200	6-DIP	1-a	AC/DC	60	500	325	1.5	0.3 / 2.5	PS710A-1A	t _{on} / t _{off} = 3 / 1 ms MAX.
								(TYP.)	PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
OCM210	6-DIP	1-a	AC/DC	100	450	325	2.0	0.3 / 2.5 (TYP.)	PS7113-1A	IL = 350 mA MAX.
OCM220	6-DIP	1-a	AC/DC	200	350	325	4.0	0.3 / 2.5 (TYP.)	PS7113-1A	
OCM240	6-DIP	1-a	AC/DC	400	200	325	12.5	0.3 / 2.5 (TYP.)	PS7142-1A	
OCM201 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	60	500	325	1.5	0.3 / 2.5 (TYP.)	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM211 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	100	450	325	2.0	0.3 / 2.5 (TYP.)	-	
OCM221 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	200	350	325	4.0	0.3 / 2.5 (TYP.)	-	
OCM241 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	200	325	12.5	0.3 / 2.5 (TYP.)	PS7342-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
OCM202	6-DIP	1-a	AC/DC	60	500	325	1.5	1 / 1	PS710A-1A	t _{on} / t _{off} = 3 / 1 ms MAX.
									PS7206-1A	4ピンSOPタイプ
OCM212	6-DIP	1-a	AC/DC	100	450	325	2.0	1 / 1	PS7113-1A	IL = 350 mA MAX.
OCM222	6-DIP	1-a	AC/DC	200	350	325	4.0	1 / 1	PS7122A-1A	IL = 250 mA MAX.
OCM242	6-DIP	1-a	AC/DC	400	200	325	12.5	1 / 1	PS7142-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
OCM203 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	60	500	325	1.5	1 / 1	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM213 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	100	450	325	2.0	1 / 1	-	
OCM223 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	200	350	325	4.0	1 / 1	-	
OCM243 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	200	325	12.5	1 / 1	PS7342-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

★ 沖電気 (4)

沖電気	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
OCM204	6-DIP	1-a	AC/DC	60	80	325	40.0	0.2 / 0.2	-	高速応答タイプ
OCM214	6-DIP	1-a	AC/DC	100	50	325	90.0	0.2 / 0.2	-	
OCM224	6-DIP	1-a	AC/DC	200	40	325	200.0	0.2 / 0.2	-	
OCM244	6-DIP	1-a	AC/DC	400	15	325	900.0	0.2 / 0.2	-	
OCM205注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	60	80	325	40.0	0.2 / 0.2	-	高速応答, 高絶縁耐圧 タイプ
OCM215注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	100	50	325	90.0	0.2 / 0.2	-	
OCM225注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	200	40	325	200.0	0.2 / 0.2	-	
OCM245注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	400	15	325	900.0	0.2 / 0.2	-	
OCM206	6-DIP	1-a	AC/DC	60	350	500	3.0	1 / 1	PS7113-1A	
OCM216	6-DIP	1-a	AC/DC	100	300	500	4.0	1 / 1	PS7113-1A	
OCM226	6-DIP	1-a	AC/DC	200	200	500	10.0	1 / 1	PS7113-1A	
OCM236	6-DIP	1-a	AC/DC	350	140	500	33.0	1 / 1	PS7142-1A	
OCM246	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	33.0	1 / 1	PS7141-1A	
OCM207注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	60	350	500	3.0	1 / 1	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM217注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	100	300	500	4.0	1 / 1	-	
OCM227注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	200	200	500	10.0	1 / 1	-	
OCM237注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	33.0	1 / 1	PS7342-1A	BV=3750 Vr.m.s. MIN.
OCM247注 ²	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	500	33.0	1 / 1	PS7341-1A	

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV=5000 Vr.m.s. MIN.

沖電気 (5)

沖電気	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
OCM409 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	60	200	450	5.0	1 / 1	-	高絶縁タイプ
OCM419 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	100	150	450	7.0	1 / 1	-	
OCM429 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	200	100	450	16.0	1 / 1	-	
OCM408	8-DIP	2-a	AC/DC	60	200	325	5.0	1 / 1	PS7113-2A	
OCM418	8-DIP	2-a	AC/DC	100	150	325	7.0	1 / 1	PS7113-2A	
OCM428	8-DIP	2-a	AC/DC	200	100	325	16.0	1 / 1	PS7122-2A	
OCM448	8-DIP	2-a	AC/DC	400	50	325	70.0	1 / 1	PS7141-2A	
OCMS206	6-SOP	1-a	AC/DC	60	320	325	3.0	1 / 1	PS7206-1A PS7214-1A	4ピンSOPタイプ
OCMS216	6-SOP	1-a	AC/DC	100	280	325	4.0	1 / 1	PS7214-1A	
OCMS226	6-SOP	1-a	AC/DC	200	180	325	10.0	1 / 1	-	1ch-SOP タイプ
OCMS236	6-SOP	1-a	AC/DC	60	200	450	5.0	1 / 1	PS7206-1A PS7214-1A	4ピンSOPタイプ
OCMS246	6-SOP	1-a	AC/DC	400	100	325	33.0	1 / 1	-	1ch-SOP タイプ

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

★ 沖電気 (6)

沖電気	PKG	出力注1 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	P _T (mW) MAX.	R _{on} (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
OCM438	8-DIP	2-a	AC/DC	350	75	450	35.0	1 / 1	PS7141-2A	
OCM439注2	8-DIP	2-a	AC/DC	350	75	450	35.0	1 / 1	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM449注2	8-DIP	2-a	AC/DC	400	50	450	70.0	1 / 1	-	
OCM406	8-DIP	2-a	AC/DC	60	250	450	3.0	1 / 1	PS7113-2A	
OCM416	8-DIP	2-a	AC/DC	100	200	450	4.0	1 / 1	PS7113-2A	
OCM426	8-DIP	2-a	AC/DC	200	150	450	10.0	1 / 1	PS7122-2A	
OCM436	8-DIP	2-a	AC/DC	350	100	450	24.0	1 / 1	PS7141-2A	
OCM446	8-DIP	2-a	AC/DC	400	75	450	33.0	1 / 1	PS7141-2A	
OCM407注2	8-DIP	2-a	AC/DC	60	250	450	3.0	1 / 1	-	高絶縁耐圧タイプ
OCM417注2	8-DIP	2-a	AC/DC	100	200	450	4.0	1 / 1	-	
OCM427注2	8-DIP	2-a	AC/DC	200	150	450	10.0	1 / 1	-	
OCM437注2	8-DIP	2-a	AC/DC	350	100	450	24.0	1 / 1	-	
OCM447注2	8-DIP	2-a	AC/DC	400	75	450	33.0	1 / 1	-	
OCMS236	6-SOP	1-a	AC/DC	350	120	325	24.0	1 / 1	-	1ch-SOP タイプ
OCMS236DP	6-SOP	1-a	AC/DC	350	140	325	24.0	1 / 1	-	1ch-SOP, 高感度タイプ
OCMS246DP	6-SOP	1-a	AC/DC	400	120	325	24.0	1 / 1	-	
OCM22A	6-DIP	1-a	AC/DC	200	250	325	5.0	20 / 5	PS7522-1A	非拡販品

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 5000 Vr.m.s. MIN.

★ 2-4. インフィニオン

インフィニオン (1)

インフィニオン	PKG	出力注 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
IL356	8-SOP	1-a	AC/DC	400	100	350	33.0	1 / 0.5	-	8ピンSOP (300 mil) タイプ
IL329	16-SOP	1-a/Tr	AC/DC	400	100	500	33.0	0.8 / 0.2	-	複合 (1a+AC入力カプ ラ, 300 mil) タイプ

注 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

インフィニオン (2)

インフィニオン	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
IL485 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	300	50	250	300.0	-	-	MOS FET 駆動用
LH1056 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	100	500	50.0	2 / 2	PS7341-1A	
LH1298 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	350	100	-	50.0	3 / 2	PS7341-1B	
LH1540 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	150	400	25.0	2 / 2	PS7341C-1A	
LH1550 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	100	300	50.0	3 / 3	PS7341C-1A	
LH1529 ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	600	25.0	2.5 / 2.5	-	複合 (1a+AC入力カプ ラ) タイプ

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

インフィニオン (3)

インフィニオン	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
LH1500 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	150	600	25.0	2 / 2	PS7341C-1A	
LH1504 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	95	550	34.0	5 / 5	PS7341C-1A	
LH1510 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	200	200	550	15.0	2 / 2	-	高絶縁耐圧タイプ
LH1516 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	240	600	10.0	3 / 3	-	
LH1517 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	200	400	600	3.0	3 / 3	-	高絶縁耐圧タイプ
LH1518 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	155	550	20.0	3 / 3	-	
LH1519 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	240	550	10.0	3 / 3	-	
LH1530 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	150	550	25.0	1 / 1	-	
LH1540 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	150	550	25.0	2 / 2	-	
LH1503 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	110	600	25.0	2.5 / 2.5	-	カレント・リミット・ タイプ
LH1513 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	200	140	600	15.0	2.5 / 2.5	-	
LH1505 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	120	600	20.0	4 / 4	-	
LH1520 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	110	600	25.0	2 / 2	-	
LH1522 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	200	140	600	15.0	2 / 2	-	
LH1524 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	400	70	600	34.0	5 / 4	-	

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

インフィニオン (4)

インフィニオン	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
LH1501 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	350	150	550	6.25	3 / 3	PS7341-1B	
LH1511 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	200	600	550	3.75	3 / 3	PS7341-1B	
LH1521 ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	350	110	600	1.4 (TYP.)	3 / 3	-	高絶縁タイプ
LH1523 ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	200	140	600	1.4 (TYP.)	3 / 3	-	
LH1502 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	350	-	600	25.0	0.15 / 0.1 (TYP.)	-	
LH1512 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	200	150	600	15.0	0.15 / 0.1 (TYP.)	-	1a+1b, カレント・リミット・タイプ
LH1535 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	250	600	25.0	2 / 2	-	
LH1541 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	200	55	600	160.0	0.25 / 0.25	-	高速応答タイプ
LH1550 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	100	600	50.0	3 / 3	PS7341CL-1A	
LH1531 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	100	600	25.0	1 / 1	-	高絶縁タイプ
LH1532 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	100	600	25.0	2.5 / 2.5	-	
LH1544 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	200	40	600	160.0	0.25 / 0.25	-	高速応答タイプ
LH136 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	300	550	6.0	2 / 2	-	
LH1527 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	400	125	600	33.0	4.5 / 4.5	-	
LH1537 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	150	600	16.0	4.5 / 4.5	-	

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

インフィニオン (5)

インフィニオン	PKG	出力注1 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
LH1533AB注2	8-DIP	2-a	AC/DC	350	90	600	33.0	3 / 3	-	カレント・リミット・ タイプ
LH1533AAC注2	8-DIP	2-a	AC/DC	350	70	600	33.0	3 / 3	-	
LH1525AT注2	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	400	33.0	0.8 / 0.4	PS7341C-1A	
LH1525AAB注2	6-DIP	1-a	AC/DC	400	120	400	33.0	0.8 / 0.4	PS7341CL-1A	
LH1526AB注2	6-DIP	2-a	AC/DC	400	100	550	33.0	4.5 / 4.5	-	
LH1526ABC注2	6-DIP	2-a	AC/DC	400	100	550	33.0	4.5 / 4.5	-	
LH1547AT1注2	6-DIP	1-a	AC / -	400	120	550	34.0	5 / 5	PS7341C-1A	カレント・リミット・ タイプ (5番ピンDC接続不可)
LH1547AAB1注2	6-DIP	1-a	AC / -	400	120	550	34.0	5 / 5	PS7341C-1A	
LH1591AT1注2	6-DIP	1-a	AC / -	280	120	550	33.0	5 / 5	PS7341C-1A	
LH1591AAB1注2	6-DIP	1-a	AC / -	280	120	550	33.0	5 / 5	PS7341CL-1A	
LH1085AT1注2	6-DIP	1-a	AC / -	350	135	550	37.0	2 / 2	PS7341C-1A	
LH1085AAB1注2	6-DIP	1-a	AC / -	350	135	550	37.0	2 / 2	PS7341CL-1A	
LH1528A注2	8-DIP	b-Tr	AC/DC	350	150	600	25.0	3 / 3	-	複合(1b+ACカブラ) タイプ
LH1529A注2	8-DIP	a-Tr	AC/DC	350	120	550	25.0	2.5 / 2.5	-	複合(1b+ACカブラ), カレント・リミット・ タイプ
LH1529B注2	8-DIP	a-Tr	AC/DC	350	120	600	25.0	2.5 / 2.5	-	
LH1549H注2	8-DIP	a-Tr	AC/DC	400	120	600	33.0	2.5 / 0.5	-	

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカブラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力感絶縁耐圧: BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

★ 2-5. CPクレア

CPクレア (1)

CPクレア	PKG	出力注 ¹ タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
LCA110 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	PS7341-1A	
LCA110L ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	PS7341C-1A	
LCA120 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	170	800	20.0	5 / 5	PS7122A-1A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LCA120L ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	170	800	20.0	3 / 3	-	
LCA125 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	300	170	800	16.0	5 / 5	PS7341-1A	
LCA125L ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	300	170	800	20.0	5 / 5	-	
LCA126 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	170	800	15.0	5 / 5	PS7122A-1A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LCA127 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	200	800	10.0	5 / 5	PS7122A-1A	
LCA127L ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	170	800	15.0	5 / 5	-	
LCA190 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	800	22.0	5 / 5	PS7342-1A	
LCA710 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	60	1 000	800	0.5	2.5 / 0.25	-	
LCB110 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	PS7141-1B	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LCB114 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	350	100	800	35.0	3 / 3	PS7141-1B	
LCB120 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	250	170	800	20.0	5 / 5	PS7122A-1B	
LCB126 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	250	170	800	15.0	5 / 5	PS7122A-1B	
LCB127 ^{注2}	6-DIP	1-b	AC/DC	250	170	800	10.0	5 / 5	PS7122A-1B	
OMA160 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	250	50	800	100.0	0.125 / 0.125	-	高速応答タイプ
PLA110 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	800	22.0	1 / 0.25	PS7342-1A	
PLA110L ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	150	800	25.0	1 / 0.25	-	
PLA114 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	120	800	35.0	15 / 5	-	スロー・スイッチ・タイプ
PLA140 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	400	250	800	8.0	1.5 / 0.25	PS7342-1A	
PLA160 ^{注2}	6-DIP	1-a	AC/DC	350	50	800	100.0	0.05 / 0.05	-	高速応答タイプ

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

備考 DIP品は、品名のあとに Sを付けると表面実装リード・フォーミング品 (例 : PLA110S)

CPクレア (2)

CPクレア	PKG	出力注1 タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
LAA110 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	PS7141-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LAA110L ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	-	カレント・リミット・タイプ
LAA120 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	170	800	20.0	3 / 3	PS7141-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LAA120L ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	170	800	25.0	3 / 3	-	カレント・リミット・タイプ
LAA125 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	300	170	800	16.0	5 / 5	PS7142-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LAA125L ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	300	170	800	18.0	5 / 5	-	カレント・リミット・タイプ
LAA126 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	60	170	800	150.0	5 / 5	-	
LAA127 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	170	800	10.0	5 / 5	PS7122A-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LAA127L ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	170	800	15.0	5 / 5	-	カレント・リミット・タイプ
LBA110 ^{注2,3}	8-DIP	1-C	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	PS7141-1C	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LBA110L ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	-	カレント・リミット・タイプ
LBA120 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	170	800	20.0	5 / 5	PS7122A-1C	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LBA120L ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	150	800	25.0	5 / 5	-	カレント・リミット・タイプ
LBA126 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	170	800	15.0	5 / 5	PS7122A-1C	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LBA127 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	200	800	10.0	5 / 5	PS7122A-1C	
LBA127L ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	200	800	10.0	5 / 5	-	カレント・リミット・タイプ
LBB110 ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	PS7141-2B	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
LBB120 ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	250	170	800	20.0	5 / 5	PS7122A-2B	
LBB126 ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	250	170	800	15.0	5 / 5	PS7122A-2B	
LBB127 ^{注2}	8-DIP	2-b	AC/DC	200	200	800	10.0	5 / 5	PS7122A-2B	
LCC110 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	350	120	800	35.0	4 / 4	-	LED1個 (1a+1b) 駆動
LCC120 ^{注2}	8-DIP	1-C	AC/DC	250	170	800	20.0	5 / 5	-	タイプ
OAA160 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	50	800	100.0	0.125 / 0.125	-	高速応答タイプ
PAA110 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	400	150	800	22.0	1 / 0.25	PS7141-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.
PAA110L ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	400	150	800	25.0	1 / 0.25	-	カレント・リミット・タイプ
PAA140 ^{注2}	8-DIP	2-a	AC/DC	250	170	800	8.0	1.5 / 0.25	PS7141-2A	BV=1500 Vr.m.s. MIN.

注1. 1: 1CH, 2: 2CH, Tr: フォトカプラ, a: ノーマリ・オープン, b: ノーマリ・クローズ, C: ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧: BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

備考 DIP品は, 品名のあとに Sを付けると表面実装リード・フォーミング品 (例: PLA110S)

CPクレア (3)

CPクレア	PKG	出力 ^{注1} タイプ	出力形式	VL (V) MAX.	IL (mA) MAX.	Pr (mW) MAX.	Ron (Ω) MAX.	ton/toff (ms) MAX.	NEC 相当品	
									品名	備考
TS117 ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	-	複合 (1a + AC入力カプ ラ) タイプ
TS117L ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	-	
TS118 ^{注2}	8-SOP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	-	複合 (1a + AC入力ダーリ ントンTr.) タイプ
TS120 ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	800	35.0	3 / 3	-	複合 (1a + AC入力カプ ラ) タイプ
TS122 ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	250	170	800	20.0	5 / 5	-	
TS190 ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	400	150	800	22.0	1 / 0.25	-	
TS190L ^{注2}	8-DIP	1-a/Tr	AC/DC	400	150	800	25.0	1 / 1.253	-	
ITC117P ^{注2, 3}	16-SOP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	1000	15.0	3 / 3	-	DAA用光MOS FET (1a + AC入力カプラ + ダイオード・ ブリッジ + ダーリントンTr.)
ITC135P ^{注2, 3}	16-SOP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	1000	15.0	3 / 3	-	DAA用光MOS FET (1a + AC入力カプラ + ダイオード・ ブリッジ + ダーリントンTr. + ツェナー・ダイオード)
ITC137P ^{注2, 3}	16-SOP	1-a/Tr	AC/DC	350	120	1000	15.0	3 / 3	-	
IAA110P ^{注2, 3}	16-SOP	2-a/Tr	AC/DC	350	100	1000	35.0	3 / 3	-	複合 (2a + AC入力カプ ラ) タイプ
IBB110P ^{注2, 3}	16-SOP	2-b/Tr	AC/DC	350	100	1000	35.0	3 / 3	-	複合 (2b + AC入力カプ ラ) タイプ
IAB110P ^{注2, 3}	16-SOP	1-C/Tr	AC/DC	350	100	1000	35.0	3 / 3	-	複合 (1C + AC入力カプ ラ) タイプ
IAD110P ^{注2, 3}	16-SOP	1-a/2Tr	AC/DC	350	100	1000	35.0	3 / 3	-	複合 (1a + AC入力, 2CHカ プラ), タイプ
PLC110 ^{注2}	8-DIP	1-a	AC/DC	350	100	800	35.0	3 / 2	-	サージ保護回路内蔵タイプ

注1. 1 : 1CH, 2 : 2CH, Tr : フォトカプラ, a : ノーマリ・オープン, b : ノーマリ・クローズ, C : ノーマリ・オープン/ノーマリ・クローズ

2. 入出力間絶縁耐圧 : BV= 3750 Vr.m.s. MIN.

3. パッケージ : 400 mil タイプ

備考 DIP品は、品名のあとに Sを付けると表面実装リード・フォーミング品 (例 : PLA110S)