

TSGリードリレー セレクションガイド

(詳しい仕様は個別カタログをご覧ください)

1/2

タイプ	シリーズ	型名	接点形式	定格W	切断電圧VDC	切断電流A	通電電流A	耐電圧VDC		絶縁抵抗Ω (100V)		付属機能		オプション注3)	定価 数量に応じて 値引き有り
								接点間	絶縁耐電圧 (接点-コイル間) *注1)	接点間	一般仕様	静電シールド*	磁気シールド* 注2)		
汎用 チューブラ型	DA A	DA1A**E	1A	10	100	0.4	1.0	200	*500		10 ¹²	○	○	無し	¥1,090
		DA2A**E	2A	10	100	0.4	1.0	200	*500		10 ¹²	○	○		¥1,540
	DG	DG1A**	1A	10	200	0.5	1.0	250	*500		10 ¹⁰	×	○		¥960
		DG1A**E	1A	10	200	0.5	1.0	250	*500		10 ¹²	○	○		¥1,120
		DG2A**	2A	10	200	0.5	1.0	250	*500		10 ¹⁰	×	○		¥1,410
		DG2A**E	2A	10	200	0.5	1.0	250	*500		10 ¹²	○	○		¥1,460
汎用 チューブラ型 C接点	DA C	DA1C**	1C	3	30	0.2	0.5	200	*500		10 ⁹	×	○		¥1,610
		DA1C**E	1C	3	30	0.2	0.5	200	*500		10 ⁹	○	○		¥1,820
		DA2C**	2C	3	30	0.2	0.5	200	*500		10 ⁹	×	○		¥2,680
		DA2C**E	2C	3	30	0.2	0.5	200	*500		10 ⁹	○	○		¥2,960
高容量 チューブラ型	DV	DV1A**	1A	50	200	1.0	2.0	300	*500		10 ¹⁰	×	○		¥1,190
		DV2A**	2A	50	200	1.0	2.0	300	*500		10 ¹⁰	×	○		¥1,620
高耐圧 チューブラ型	DH	DH1A**	1A	10	1000 (at1mA)	0.5	1.0	1500	1500		10 ¹⁰ (1000V)	×	○	¥1,420	
		DH2A**	2A	10	1000 (at1mA)	0.5	1.0	1500	1500		10 ¹⁰ (1000V)	×	○	¥1,980	
高絶縁 チューブラ型	DE	DE1A**E	1A	10	100	0.5	1.0	200	*1000	10 ¹²	10 ¹¹	○	○	¥1,490	
		DE1A**E-3	1A	10	100	0.5	1.0	200	*1000	10 ¹³	10 ¹¹	○	○	¥1,520	
		DE1A**E-4	1A	10	100	0.5	1.0	200	*1000	10 ¹⁴	10 ¹¹	○	○	¥1,590	
超高絶縁	DQ	DQ1A**E	1A	50	350	0.7	2.5	500	500	3×10 ¹⁵ (300V)	3×10 ¹⁵ (300V)	○	○	¥6,210	
		DQ1A**EH	1A	25	1000	1.0	2.0	2000	2000	3×10 ¹⁵ (300V)	3×10 ¹⁵ (300V)	○	○	¥6,460	
		DQ3A**E	3A	50	350	0.7	2.5	500	500	3×10 ¹⁵ (300V)	3×10 ¹⁵ (300V)	○	○	¥11,090	
		DQ3A**EH	3A	25	1000	1.0	2.0	2000	2000	3×10 ¹⁵ (300V)	3×10 ¹⁵ (300V)	○	○	¥11,820	
低熱起電力	DF-LTE	DF1A**LTE	1A	10	100	0.5	1.0	200	*500		10 ⁹	○	○	¥1,580	
		DF2A**LTE	2A	10	100	0.5	1.0	200	*500		10 ⁹	○	○	¥2,220	

注1) *印の耐電圧値は『接点-コイル間』のみですので、『接点間』には決して電圧印加しないでください。

注2) 磁気シールドは完全なものではありません。

製品同士を隣接して使用される際の磁気干渉の影響はほとんどございませんが、周囲に強磁界を発生させる機器などが存在する場合には誤動作の可能性がございますのでご注意ください。

注3) D:ダイオード付き / E:静電シールド付き / ED:ダイオード+静電シールド付き 3種類よりご選定ください。

注4) 静電シールド付きの場合はお問合せください

TSGリードリレー セレクションガイド

(詳しい仕様は個別カタログをご覧ください)

タイプ	シリーズ	型名	接点形式	定格W	切断電圧VDC	切断電流A	通電電流A	耐電圧VDC		絶縁抵抗Ω (1000V)		付属機能		オプション注3)	定価 数量に応じて 値引き有り
								接点間	絶縁耐電圧 (接点-コイル間) *注1)	接点間	一般仕様	静電シールド	磁気シールド *注2)		
高耐圧 チューブラ型	DHV	DHV1A**-15	1A	25	1000	1.0	3.0	1500	*3000		10 ¹⁰	×	○	無し	¥1,820
		DHV1A**-30	1A	50	1500	1.0	3.0	3000	3000		10 ¹⁰	×	○		¥2,630
超高耐圧 チューブラ型・C接点	DNC	DN1C**-3	1C	50	2500	1.0	3.0	3000	*5000		10 ¹⁰	×	○	無し	¥8,140
		DN1C**-5	1C	50	2500	1.0	3.0	5000	5000		10 ¹⁰	×	○		¥9,170
高容量・超高耐圧 チューブラ型	DPHE	DPHE1A**	1A	200	4000	3.0	5.0	7500	7500		10 ¹⁰	×	○	無し	¥7,150
高容量・超高耐圧 チューブラ型	DP	DP1A**-5	1A	50	3500	3.0	3.0	5000	5000		10 ¹⁰	×	○	無し	¥3,600
		DP1A**-10	1A	50	5000	3.0	3.0	10000	10000		10 ¹⁰	×	○		¥4,180
	DPE	DPE1A**-15	1A	50	6000	3.0	3.0	15000	15000		10 ¹⁰	×	○		¥6,710
		DPE1A**-20	1A	50	6000	3.0	3.0	20000	20000		10 ¹⁰	×	×		¥19,800
		DPE1A**-30	1A	50	6000	3.0	3.0	30000	30000		10 ¹⁰	×	×		¥47,190
超高電圧・超高耐圧 チューブラ型	DPF	DPF1A**-10	1A	10	7500	1.0	3.0	10000	10000		10 ¹⁰	×	○	無し	¥7,150
		DPF1A**-13	1A	10	10000	1.0	3.0	13000	13000		10 ¹⁰	×	○		¥8,190
		DPF1A**-17	1A	10	12000	1.0	3.0	17000	17000		10 ¹⁰	×	○		¥9,990
		DPF1A**-20	1A	10	12000	1.0	3.0	20000	20000		10 ¹⁰	×	×		¥26,400
		DPF1A**-25	1A	10	12000	1.0	3.0	25000	25000		10 ¹⁰	×	×		¥36,300
		DPF1A**-30	1A	10	12000	1.0	3.0	30000	30000		10 ¹⁰	×	×		¥47,190
高容量・超高耐圧 取り付けフランジ付 ケーブル配線タイプ	DPJ DPEJ	DP1A**-5J	1A	50	3500	3.0	3.0	5000	5000		10 ¹⁰	×	×	無し	¥4,230
		DP1A**-10J	1A	50	5000	3.0	3.0	10000	10000		10 ¹⁰	×	×		¥4,840
		DPE1A**-15J	1A	50	6000	3.0	3.0	15000	15000		10 ¹⁰	×	×		¥7,260
超高電圧・超高耐圧 取り付けフランジ付 ケーブル配線タイプ	DPFJ	DPF1A**-10J	1A	10	7500	1.0	3.0	10000	10000		10 ¹⁰	×	×	無し	¥7,730
		DPF1A**-13J	1A	10	10000	1.0	3.0	13000	13000		10 ¹⁰	×	×		¥8,750
		DPF1A**-17J	1A	10	12000	1.0	3.0	17000	17000		10 ¹⁰	×	×		¥10,730
高容量・超高耐圧 取り付けフランジ付 ケーブル配線タイプ	DPHEJ	DPHE1A**J	1A	200	4000	3.0	5.0	7500	7500		10 ¹⁰	×	○	無し	¥7,810
超高耐圧 B接点	DPB	DP1B**-10	1B	50	5000	3.0	3.0	10000	10000		10 ⁸	×	×	無し	¥7,460

注1) *印の耐電圧値は『接点-コイル間』のみですので、『接点間』には決して電圧印加しないでください。

注2) 磁気シールドは完全なものではございません。

製品同士を隣接して使用される際の磁気干渉の影響はほとんどございませんが、周囲に強磁界を発生させる機器などが存在する場合には誤動作の可能性がございますのでご注意ください。

注3) D:ダイオード付き / E:静電シールド付き / ED:ダイオード+静電シールド付き 3種類よりご選定ください。

注4) 静電シールド付きの場合はお問合せください