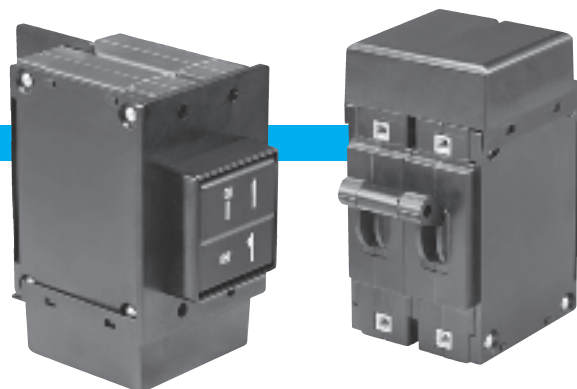


HSD

シリーズ

- 超小型・軽量の高電圧直流開閉器
- アークレス構造 (特許出願中)
- 欧州安全規格取得 (EN/IEC60947-3 TÜV)
- IP65 防水対応可能 (防水ハンドルカバーオプション)



HVS / HSD

仕様

項目	シリーズ名	HSD-AH	HSD-AF	HSD-EH	HSD-EF
規格認定		-		EN/IEC60947-3 (TÜV)	
回路の種類		スイッチ型			
極数		2極のみ			
定格電流		35A	20A	35A	20A
定格電圧		DC500V	DC700V	DC500V	DC700V
保護構造		取付面: IP40 その他: IP00 取付面防水ハンドルカバー使用時: IP65			
基準周囲温度		+25℃			
使用周囲温度 (定格電流通電時)		-25℃~+70℃ (ただし、氷結しないこと)			
許容相対湿度		45%~85%			
絶縁抵抗		DC1000Vメガにて100MΩ以上			
耐電圧		AC50/60Hz 3000V 1分間 リーク電流は1mA以下			
耐振動		約98m/s ² (約10G) (MIL-STD-202 Method 201 定格電流通電時)			
耐衝撃		490m/s ² (50G) (MIL-STD-202 Method213 Test ConditionA 定格電流通電時)			
寿命		10000回以上 (定格電流にて毎分2回ON-OFF1500回, 無負荷 8500回)			
重量		約200g			

注1 極性指定有り、LINE側端子を(+)に接続。

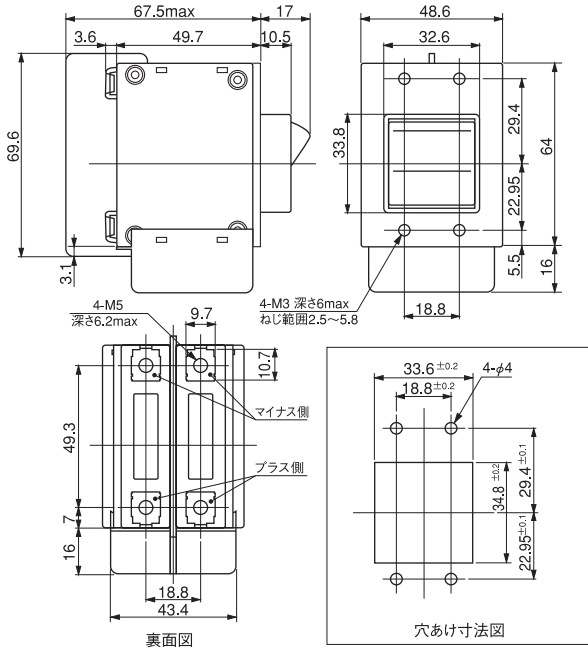
標準回路

型式	回路の種類	回路図	特記事項
0	スイッチ型		<ul style="list-style-type: none"> ●過電流引き外し機能が付いていませんので、過電流では動作しません。

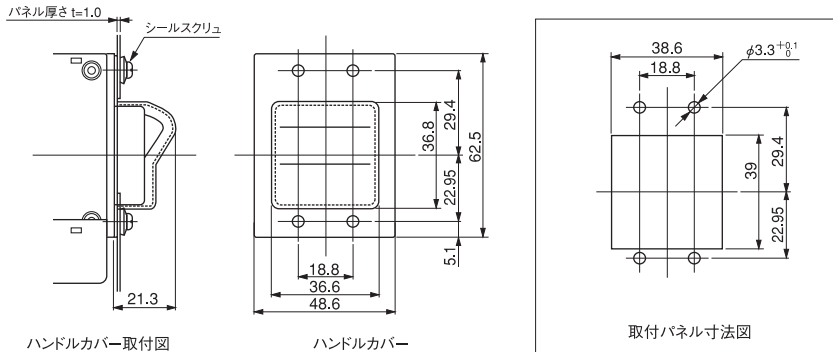
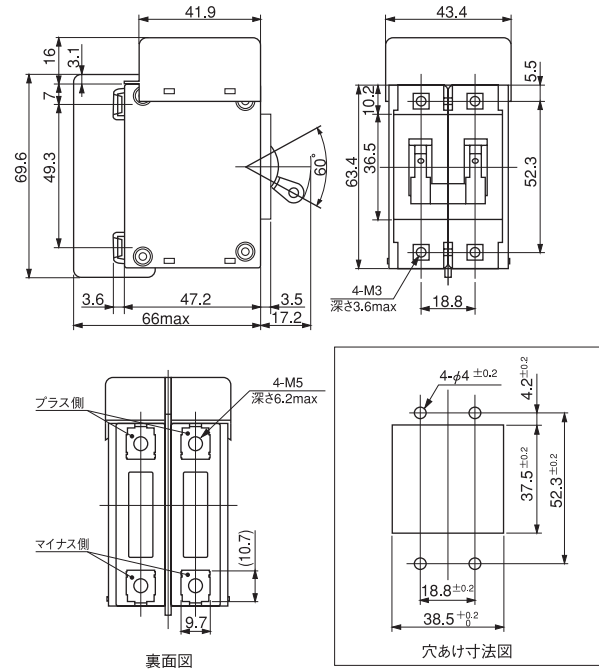
CIRCUIT PROTECTORS

▶▶▶ 外形寸法図 ▶▶▶ 単位：mm

<HSD-AF, HSD-EF>



<HSD-AH, HSD-EH>



ご注文に際して

ご注文に際しては、下記の要領でご明記ください。
ただし、実際のラベル表示と一致しない場合もあります。

HSD - EF - 00 - DC700V - 20A - WPG - M

シリーズ名	ハンドル形状・海外規格	回路の種類	定格電圧・電流	防水カバーオプション	特記事項
HSD	AF フラットロッカー 一般品 AH トグルハンドル 一般品 EF フラットロッカー TÜV品 EH トグルハンドル TÜV品	0……スイッチ型	DC700V-20A DC500V-35A	WP 透明色 (標準品) WPG グレー (難燃性)	●配線用ネジ添付の場合はMを指示