

電源用SPD



写真は LP-SW2



写真は LP-CW2-H

特長

- ①コネクタ脱着式で交換作業が容易
- ②SPDの故障がLED表示で確認可能
- ③コンパクトサイズで狭小スペースにも取付可能
- ④警報出力ALM (外部出力端子) 機能付き (LP-CW2-H に適合)

性能仕様

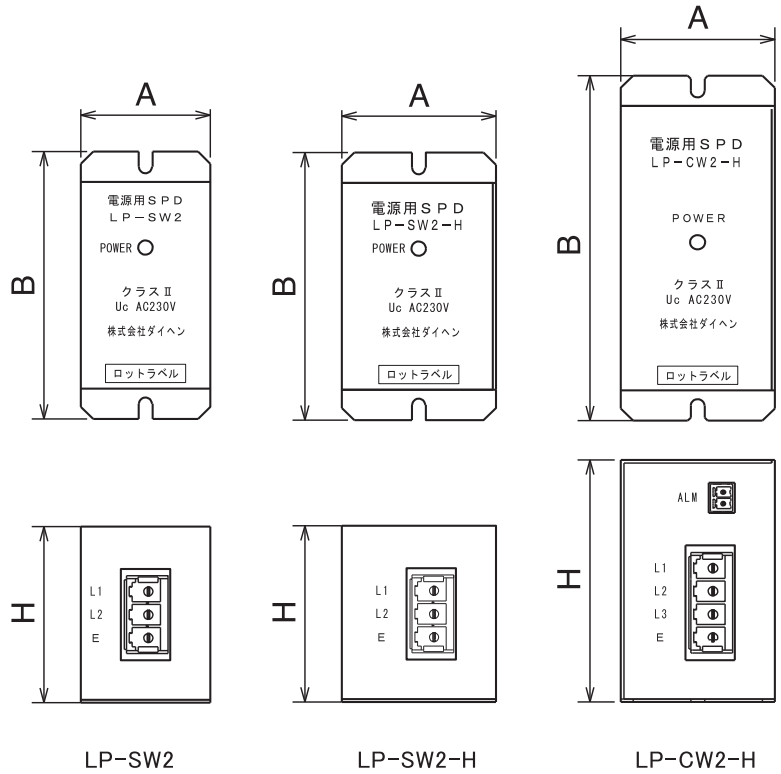
型番	LP-SW2	LP-SW2-H	LP-CW2-H
性能・仕様			
適用回路	単相 2 線式 100V / 200V		単相 3 線式 100 / 200V 三相 3 線式 200V
最大連続使用電圧Uc	AC230V		AC230V
試験クラス	クラス II		クラス II
最大放電電流 I _{max}	10kA	20kA	20kA
公称放電電流 I _n	5kA	10kA	10kA
電圧防護レベルUp	1500V 以下		1500V 以下
接続方法	コネクタ脱着式		コネクタ脱着式
適用電線	AWG14~10、断面積 2~5.5mm ²		
故障表示	正常時：LED 点灯、故障時：LED 消灯		
使用温湿度範囲	-25~70℃ 93% 以下 (ただし、結露・氷結のないこと)		
警報出力	なし		あり

導入例

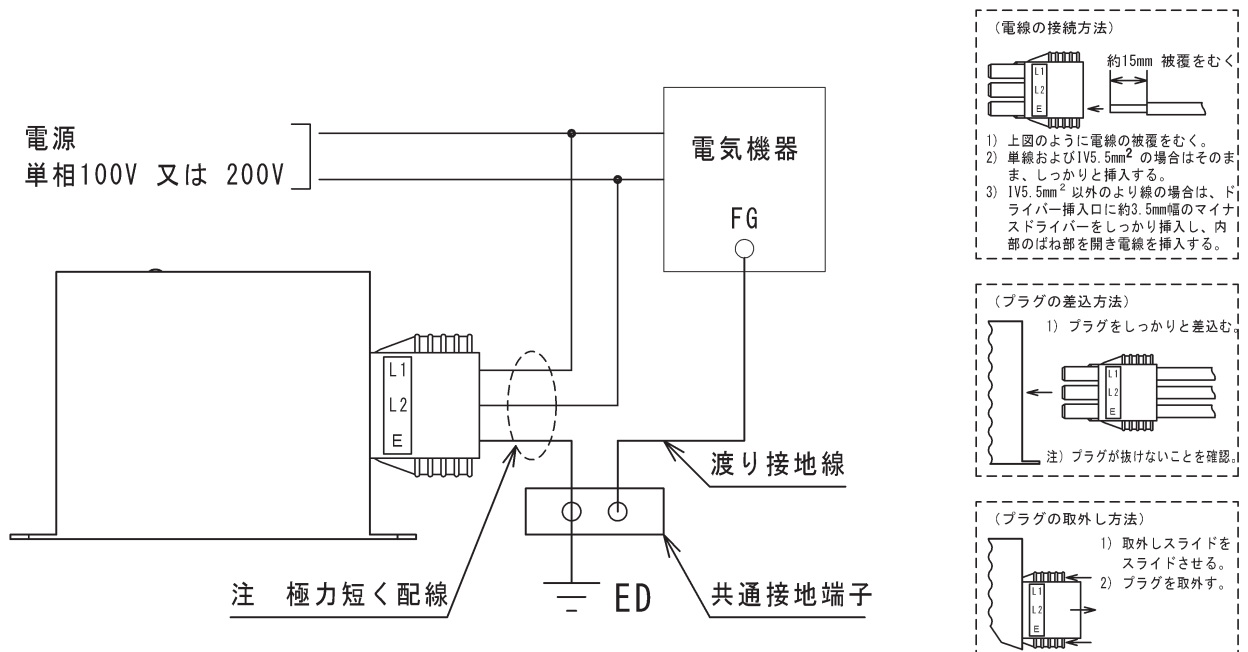
型番	適用回路	導入例
LP-SW2	単相2線式 100/200V	配電盤、分電盤、放送設備、監視カメラ 自火報設備、各種電気・電子機器
LP-SW2-H		
LP-CW2-H	単相3線式 100/200V 三相3線式 200V	

外観図

型番	寸法(mm)		
	A	B	H
LP-SW2	42	88	58
LP-SW2-H	50	88	58
LP-CW2-H	50	114	80



接続例



◆この印刷物は2022年4月時点のものです。本カタログの寸法・仕様等は製品改良のため、予告なしに変更することがあります。

