

# インターロックプラグ

1回路・2回路 2分割・3分割タイプ

の  
価格は値下げた  
商品です  
**プライス  
ダウン**

**規格  
拡大**

RoHS



SPT-11

SPT-11-H



MSPT-22



MNSP-4

取付例



**ココが  
特長**

プラグを抜くことで電源が切れ不用意な投入を防げます

- 2回路タイプ、3分割タイプを追加しました
- 危険領域の入口扉等に設置し、プラグを抜くことで電源が強制的に切れるような設定で使われます
- 3分割タイプは、作業者がパーツの一つを携帯することで第三者の不注意による電源再投入を防げる、より安全に配慮した製品です(下図参照)

**注意**

- ・激しい振動、衝撃、著しい粉塵やミスト、腐食性ガスのある場所では使用できません。
- ・下向きの取付は脱落の恐れがありますので、行わないでください。
- ・通電中の挿抜は緊急時以外には行わないでください。接点寿命を短くする恐れがあります。
- ・プラグを抜くことで駆動源が遮断され危険となる場合には対策を講じてください。(電磁ブレーキなど)
- ・本製品だけで非常停止回路を構成させないでください。プラグを差し込んだだけで、非常停止状態が解除されてしまい危険な場合があります。
- ・水や油などかかからない位置に取り付けてください。
- ・プラグを抜いた後、ソケットの充電部に触れると危険ですので触れないでください。

Delivery  
納期

**出荷日**

1~10個 **翌日**(当日)  
11個~ **都度見積**

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

**在庫品**

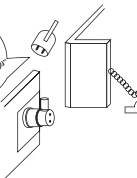
Order  
注文例

型式

SPT-11

3分割タイプMNSP-4の使用例

パーツの一つを作業者が持って危険領域に入りますので、外部から不用意にプラグが差され電源が再投入される心配がありません。



¥

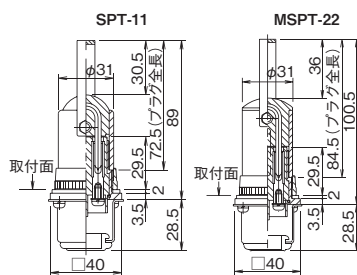
型式	回路数	分割数	吊下用ワイヤ	標準単価		
				1~4個	5~9個	10~19個
SPT-11	1回路	2分割	なし	¥4,000	¥3,900	¥3,800
SPT-11-H			あり	¥4,500	¥4,400	¥4,300
MSPT-22	2回路	なし	なし	¥4,500	¥4,400	¥4,300
MNSP-4	1回路		3分割	なし	¥11,800	¥11,500

詳細仕様

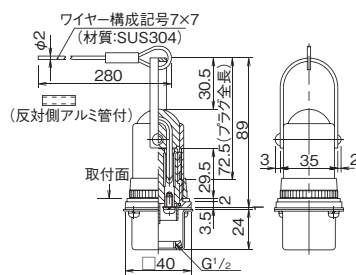
型式	定格	絶縁抵抗		耐電圧 V		接触抵抗	電氣的寿命 回以上	使用場所	使用温度範囲	配線端子	最大取付板厚	質量 約g
		充電金属部・非充電金属部分間	開路状態における同極端子間	充電金属部・非充電金属部分間	開路状態における同極端子間							
SPT-11	AC250V 15A (Min24V 5mA)	100MΩ以上 (DC500V)		1500		50MΩ 以下	5000	屋内	-5~ +60℃	2×M4	6mm	210
SPT-11-H		100MΩ以上 (DC500V)		1500						4×M4		215
MSPT-22		100MΩ以上 (DC500V)		1500						4×M4		235
MNSP-4	AC600V 30A (Min24V 10mA)	100MΩ以上 (DC1000V)		2200		2000			2×M4	4.5mm	570	

外形図

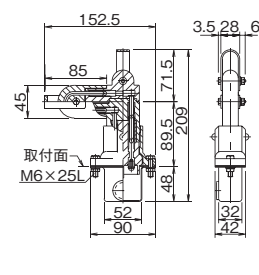
SPT-11、MSPT-22



SPT-11-H

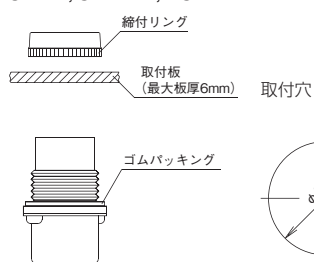


MNSP-4

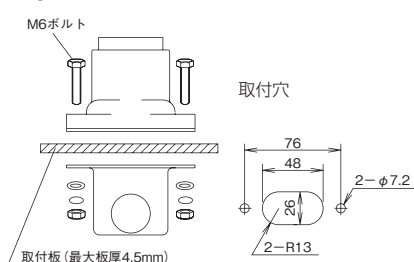


取付方法

SPT-11, SPT-11-H, MSPT-22



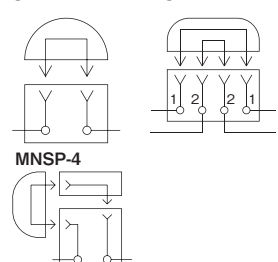
MNSP-4



回路図

SPT-11\*

NSPT-22



スイッチ  
スイッチボックス  
表示灯・プザー

スイッチ

押しボタン  
スイッチ

セレクト  
スイッチ

表示灯

プザー

トグル  
スイッチ

ロック  
スイッチ

スライド  
スイッチ

ロータリー  
スイッチ

インターロック  
プラグ

フット  
スイッチ

マット  
スイッチ

マットスイッチ・  
テープスイッチ用  
コントローラ

テープ  
スイッチ

2011.9  
▼  
2012.8

1136