

1回路・2回路 2分割・3分割タイプ

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進入を防ぎます

- 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、作業者がリパーツの一つを携帯することでより安全に配慮した製品です(下図参照)
- 対応ボックスは**01186ページ**



ご注意

- ・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。
- ・水や油などがつ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

1~30個	翌日(当日)
31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



型式	回路数	分割数	吊下用ワイヤ	基準単価			
				1~4個	5~9個	10~19個	20個~
SPT-11	1回路	2分割	なし	¥4,000	¥3,900	¥3,800	¥3,700
SPT-11-H			あり	¥4,500	¥4,400	¥4,300	¥4,100
MSPT-22	2回路	3分割	なし	¥4,500	¥4,400	¥4,300	¥4,250
MNSP-4	1回路		なし	¥11,800	¥11,500	¥11,200	¥11,000

販売ミスミ/製造元: 大和電業(株)



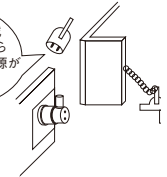
Order
注文例

型式

SPT-11

3分割タイプMNSP-4の使用例

パーツの1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。

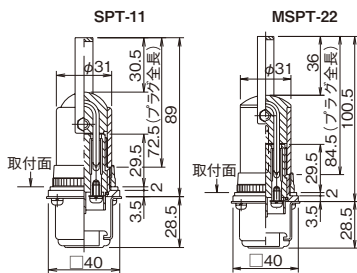


詳細仕様

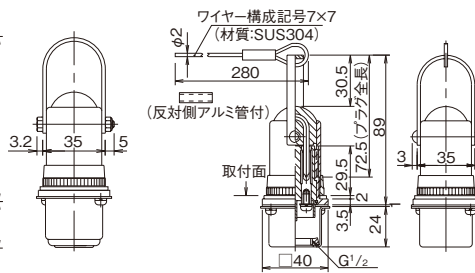
型式	定格	絶縁抵抗		耐電圧 V		接触抵抗	電氣的寿命 回以上	使用場所	使用温度範囲	配線端子	最大取付板厚	質量約g
		充電金属部・非充電金属部分間	開路状態における同極端子間	充電金属部・非充電金属部分間	開路状態における同極端子間							
SPT-11	AC250V 15A (Min24V 5mA)	100MΩ以上 (DC500V)	1500	50MΩ以下	5000	50MΩ以下	2000	屋内	-5~+60℃	2×M4	6mm	210
SPT-11-H										4×M4	6mm	215
MSPT-22		2×M4	4.5mm	235								
MNSP-4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

外形図

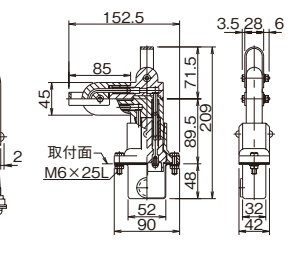
SPT-11、MSPT-22



SPT-11-H

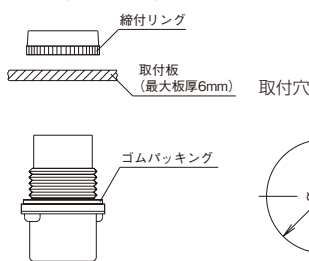


MNSP-4

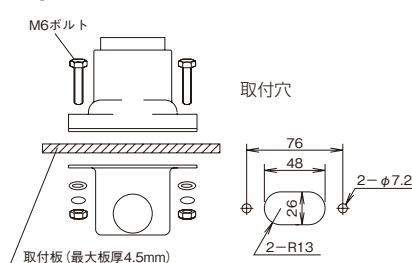


取付方法

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

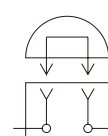


MNSP-4

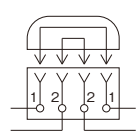


回路図

SPT-11*



MSPT-22



MNSP-4

