## ケーブルプロテクター

# PET

耐摩耗

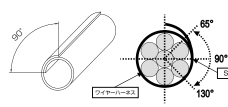
RoHS 10物質対応

### Type SPPA564



●自己巻き付け性のあるプロテクター。

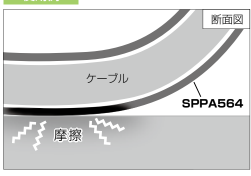
- ●難燃性のPETモノフィラメントとマルチフィラメントを使用したスリーブ
- ●敷設後のケーブルに取り付けられます。
- ●ケーブルの柔軟性を保ちながら、優れた摩耗保護機能を有します。
- ●薄く、また軽量であるため、どのような箇所でもご使用いただけます。
- ●黒色が標準です。



【適正なサイズ設定】 ワイヤーハーネスに設定後、 製品のオーバーラップ量が 65°~130°に収まる。

SPPA564

### 使用例



プロテクター(SPPA564)がケーブルを包み込み、摩耗から護ります。

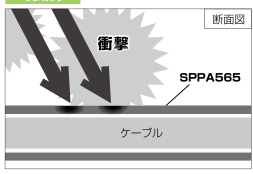
### 適用部品外径(mm) 納期 1巻の長さ 品番 区分 最大 最小 (m) 確 SPPA564-05 5.0 1.0 50 5.0 確 SPPA564-08 8.0 50 確 SPPA564-13 13.0 8.0 25 確 SPPA564-19 19.0 13.0 25 確 SPPA564-25 25.0 19.0 25 確 SPPA564-29 29.0 25.0 25 確 SPPA564-32 32.0 29.0 25 確 SPPA564-38 38.0 32.0 25

製造上の都合により、継ぎ合わせてテープ止めしている箇所がある場合がございます。 ご使用の際に不都合がございましたらお問い合わせ下さい。

主材料	特 性	特 性	環境	温度範囲
PET	耐摩耗	耐衝擊	RoHS 10物質対応	-40℃ ~125℃

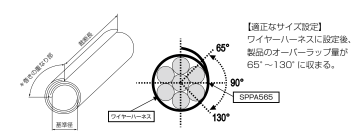
### Type SPPA565





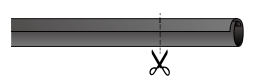
プロテクター(SPPA565)が衝撃を吸収し、ケーブルを護ります。

- ●自己巻き付け性のあるプロテクター。
- ●高強度の PET モノフィラメントとマルチフィラメントを使用し、2 レイヤー 構造にすることで SPPA564 と比較し、強度や耐衝撃性などを大幅に向上し ております。
- ●敷設後のケーブルに取り付けられます。
- ●ケーブルの柔軟性を保ちながら、優れた摩耗保護機能を有します。
- ●オレンジ色が標準です。黒色は BK をお付けください。



納期	品番		適用部品外径(mm)		1本の長さ
区分	オレンジ色品	黒色品	最大	最小	(m)
確	SPPA565-07	SPPA565-07 BK	7.0	1.0	1
確	SPPA565-10	SPPA565-10 BK	10.0	7.0	1
確	SPPA565-13	SPPA565-13 BK	13.0	10.0	1
確	SPPA565-16	SPPA565-16 BK	16.0	13.0	1
確	SPPA565-19	SPPA565-19 BK	19.0	16.0	1
確	SPPA565-25	SPPA565-25 BK	25.0	19.0	1

### 切断方法



- ●径方向に対して直線になるように製品をハサミで切断して下さい。
- ●ほつれ止め加工により、ほつれの進行が止まります。
- ●製品を切断する際にはキレ味の良いハサミを使用して下さい。