

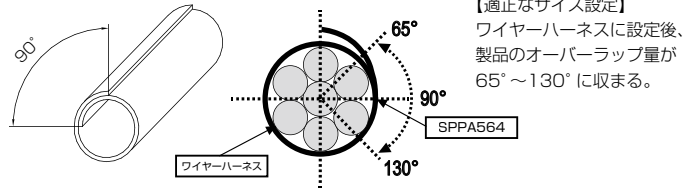
ケーブルプロテクター

主材料	特性	環境	温度範囲
PET	耐摩耗	RoHS 対応	-40℃ ~125℃

Type SPPA564

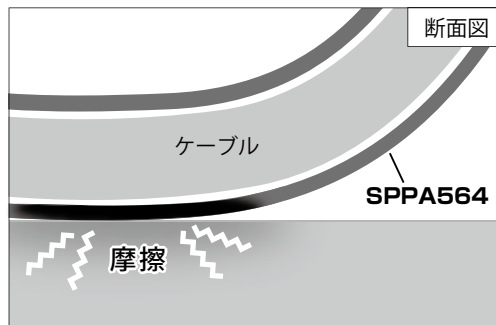


- 自己巻き付け性のあるプロテクター。
- 難燃性のPETモノフィラメントとマルチフィラメントを使用したスリーブ
- 敷設後のケーブルに取り付けられます。
- ケーブルの柔軟性を保ちながら、優れた摩耗保護機能を有します。
- 薄く、また軽量であるため、どのような箇所でもご使用いただけます。
- 黒色が標準です。



【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。

使用例



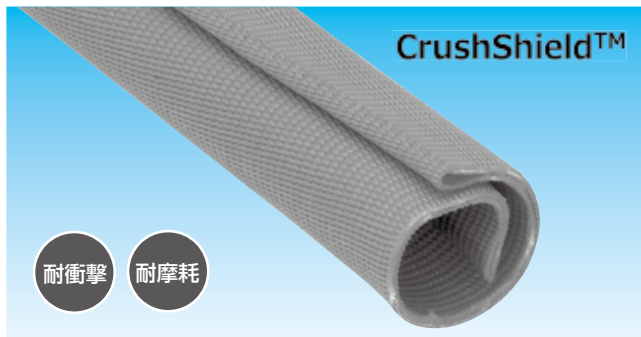
プロテクター(SPPA564)がケーブルを包み込み、摩耗から護ります。

納期区分	品番	適用部品外径 (mm)		1巻の長さ (m)
		最大	最小	
確	SPPA564-05	5.0	1.0	50
確	SPPA564-08	8.0	5.0	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

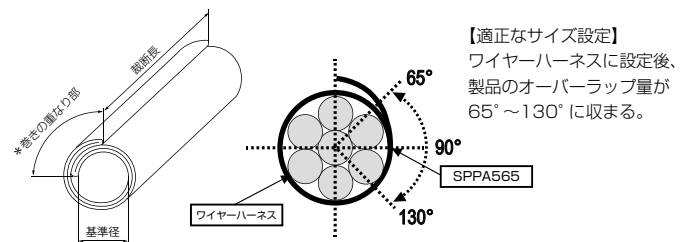
製造上の都合により、継ぎ合わせてテープ止めしている箇所がある場合がございます。ご使用の際に不都合がございましたらお問い合わせ下さい。

主材料	特性	特性	環境	温度範囲
PET	耐摩耗	耐衝撃	RoHS 対応	-40℃ ~125℃

Type SPPA565

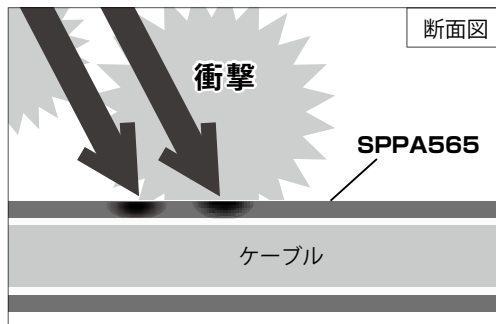


- 自己巻き付け性のあるプロテクター。
- 高強度のPETモノフィラメントとマルチフィラメントを使用し、2レイヤー構造にすることでSPPA564と比較し、強度や耐衝撃性などを大幅に向上しております。
- 敷設後のケーブルに取り付けられます。
- ケーブルの柔軟性を保ちながら、優れた摩耗保護機能を有します。
- オレンジ色が標準です。黒色はBKをお付けください。



【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。

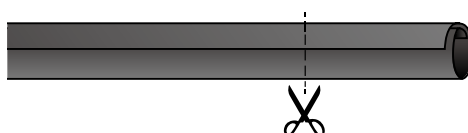
使用例



プロテクター(SPPA565)が衝撃を吸収し、ケーブルを護ります。

納期区分	品番		適用部品外径 (mm)		1本の長さ (m)
	オレンジ色品	黒色品	最大	最小	
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切れ味の良いハサミを使用して下さい。