

工具を用いず簡単に結束可能
Can be easily installed without the need for tools

シールドチューブ フックタイプ

Shield Tube - Snap Type

▼分岐配線の結束・シールドに最適

▼コストパフォーマンスタイプ

▽ An ideal wire bundling solution

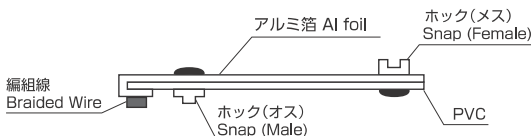
▽ Unbeatable value for the money

標準タイプ以外の遮断材仕様・独自の組み合わせなどのカスタマイズも適宜承ります。
Everything from non-standard shielding material, to mix-and match combinations, we can customize to fit your needs.

OTF



アルミ
Aluminum



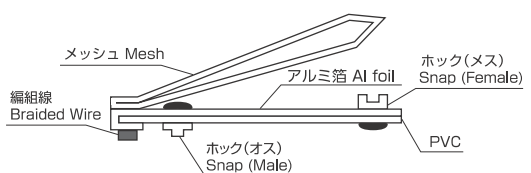
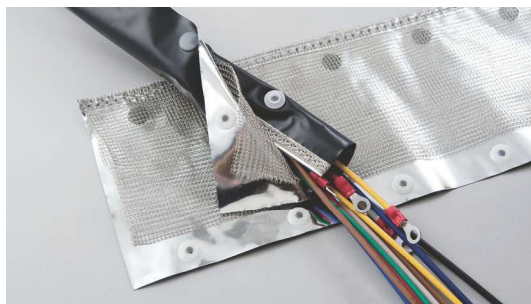
品名 Item Name		OTF
定尺 Standard Length		50m
サイズ(φ) Diameter		10,15,20,25,30,40,50,70,100
シート部 Sheet	材質 Material	軟質塩化ビニル+PETフィルム+アルミ箔 flexible PVC+PET film+Al foil
	厚み Thickness	0,24mm(アルミ箔 Al foil 0,01mm)
	車材燃焼 RISMCT	—
	備考 Notes	UL94 VTM-0相当品/UL非登録 UL94 VTM-0-equivalent product/not certified
嵌合部 Closure	嵌合方法 Closing Mechanism	フック Snap
	材質 Material	ポリアセタール polyacetal / UL94HB
アース用編組線 Braided Ground Wire		錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire
付加遮断材 Additional Shielding Material	構造 Structure	—
	材質 Material	—
表面色 Color		黒 Black
適用使用温度 Operating Temperature		-15 ~ +60°C
備考 Notes		—

OTFX



アルミ
Aluminum

メッシュ
Mesh



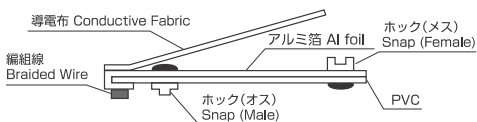
品名 Item Name		OTFX
定尺 Standard Length		25m
サイズ(φ) Diameter		10,15,20,25,30,40,50,70,100
シート部 Sheet	材質 Material	軟質塩化ビニル+PETフィルム+アルミ箔 flexible PVC+PET film+Al foil
	厚み Thickness	0,24mm(アルミ箔 Al foil 0,01mm)
	車材燃焼 RISMCT	—
	備考 Notes	UL94 VTM-0相当品/UL非登録 UL94 VTM-0-equivalent product/not certified
嵌合部 Closure	嵌合方法 Closing Mechanism	フック Snap
	材質 Material	ポリアセタール polyacetal / UL94HB
アース用編組線 Braided Ground Wire		錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire
付加遮断材 Additional Shielding Material	構造 Structure	金属メッシュ(2層) Metallic Mesh (Dual Layer)
	材質 Material	錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire
表面色 Color		黒 Black
適用使用温度 Operating Temperature		-15 ~ +60°C
備考 Notes		—

OTFS



アルミ
Aluminum

導電布
Conductive Fabric



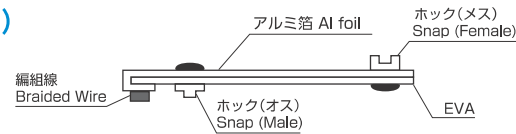
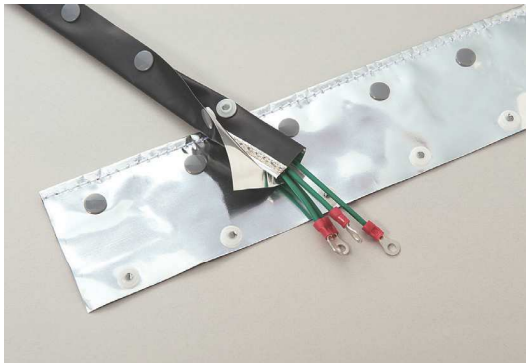
品名 Item Name		OTFS
定尺 Standard Length		25m
サイズ(φ) Diameter		10,15,20,25,30,40,50,70,100
シート部 Sheet	材質 Material	軟質塩化ビニル+PETフィルム+アルミ箔 flexible PVC+PET film+Al foil
	厚み Thickness	0,24mm(アルミ箔 Al foil 0,01mm)
	車材燃焼 RISMCT	—
	備考 Notes	UL94 VTM-0相当品/UL非登録 UL94 VTM-0-equivalent product/not certified
嵌合部 Closure	嵌合方法 Closing Mechanism	フック Snap
	材質 Material	ポリアセタール polyacetal / UL94HB
アース用編組線 Braided Ground Wire		錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire
付加遮断材 Additional Shielding Material	構造 Structure	導電布 Conductive Fabric
	材質 Material	ポリエステルクロス(銅+ニッケルメッキ) Polyester cloth(Cu+Ni plated)
表面色 Color		黒 Black
適用使用温度 Operating Temperature		-15 ~ +60°C
備考 Notes		—

OTEF

配線結束（シールドチューブ）

▼従来品ホックタイプ（OTF）の環境配慮型（塩ビフリー）

▽ Environment-friendly type OTF with PVC-free sheet



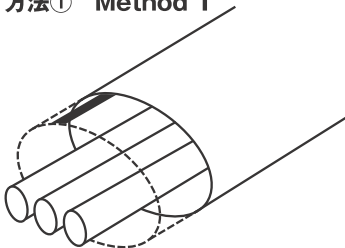
品名 Item Name		OTEF
定尺 Standard Length		50m
サイズ (φ) Diameter		10,15,20,25,30,40,50,70,100
シート部 Sheet	材質 Material	EVA+PETフィルム+アルミ箔 EVA+PET film+Al foil
	厚み Thickness	0,24mm (アルミ箔 Al foil 0,01mm)
	専材燃焼試験 RISMCT	難燃性 (22-961K) FR
	備考 Notes	UL94 VTM-2相当品/UL非登録 UL94 VTM-2-equivalent product/not certified
嵌合部 Closure	嵌合方法 Closing Mechanism	ホック Snap
	材質 Material	ポリアセタール polyacetal / UL94HB
アース用編組線 Braided Ground Wire		錫メッキ軟銅線 Tin-plated soft copper wire
付加遮蔽材 Additional Shielding Material	構造 Structure	—
	材質 Material	—
表面色 Color		黒 Black
適用使用温度 Operating Temperature		-15°C ~ +60°C
備考 Notes		—

シールドジッパーチューブの取扱い方 ~アース線の方法~

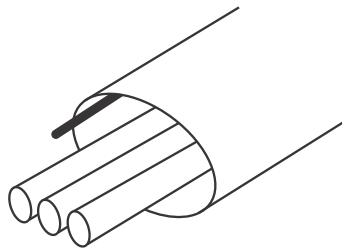
Shield Tubing Installation Guide ~ Grounding method ~

アルミ箔タイプの場合 AL foil type

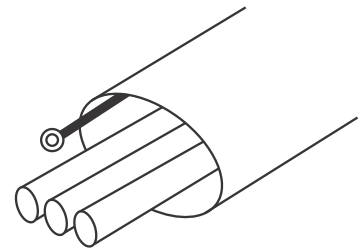
方法① Method 1



アース用編組線を必要な長さだけ残り余分なシート部を切り落とします。
Cut extra length of sheet material to get the desired length of the braided grounding wire.



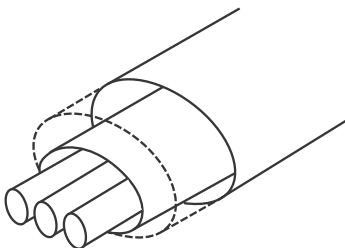
アース用編組線を露出させます。
Expose the grounding wire.



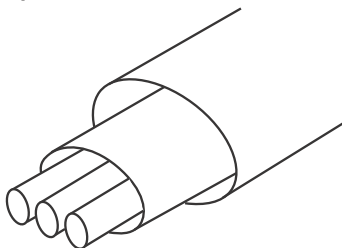
アース用編組線に端子を付けてグラウンドに落とします。
Put a terminal on the grounding wire and connect to ground.

メッシュ／導電布タイプの場合 Mesh / Conductive Cloth Type

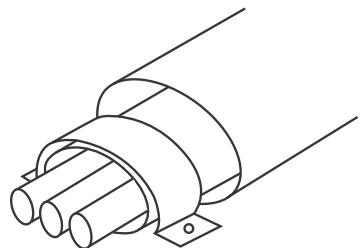
方法② ①でも構いません Method 2 (or 1)



アース用に付加遮蔽材（メッシュ or 導電布）を利用する方法です。=必要な長さだけ付加遮蔽材を残し余分なシート部を切り落とします。
The shielding material, mesh or conductive fabric, in side of the tube could be used for grounding. Cut extra length of sheet material to get the desired length of the shielding material.



付加遮蔽材（メッシュ or 導電布）を露出させます。
Expose the shielding material, mesh or conductive fabric.



露出した付加遮蔽材（メッシュ or 導電布）にアースクランプを付けてグラウンドに落とします。
Apply an earth clamp over the shielding material and connect to ground.