

2 - ④ 線名札

標準グレード

屋内使用

RoHS適合

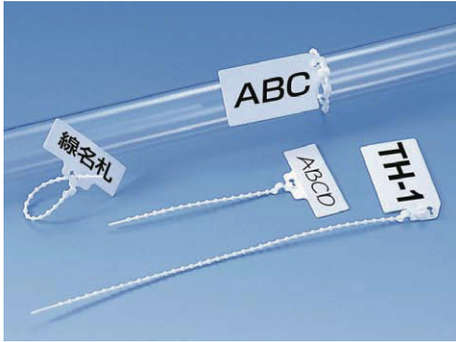
HFハロゲンフリー

色 白

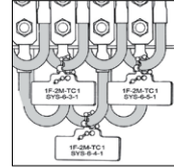
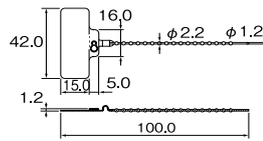
材質 66ナイロン

UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

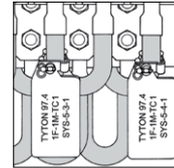
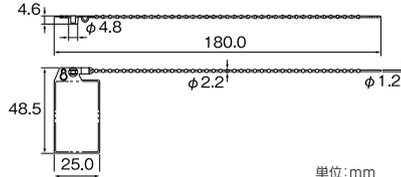
常時使用温度範囲 -40°C~+85°C



● SMF100



● SMF180

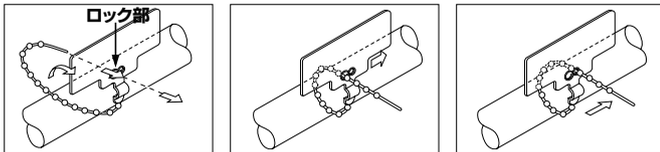


単位:mm

係り止め部が球状のために、電線や光コードの被覆を傷つけにくくなっています。結束後の取り外しが可能なリピート機能付きです。

※酸素指数:22%以上

● SMF100の結束方法



STEP1

図のように結束物に巻き付けて、ロック部の大きい方の穴に差し込んで締め付けてください。

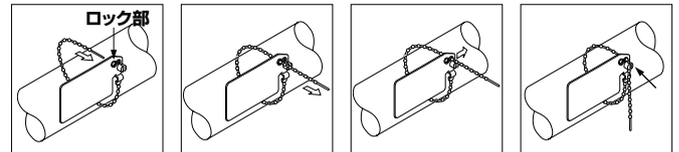
STEP2

結束物を締め付けてから、ロック部の小さい穴(矢印)の方へ引きロックします。

STEP3

これで結束完了です。

● SMF180の結束方法



STEP1

図のように結束物を巻き付けて、ロック部の大きい方の穴に差し込んで締め付けてください。

STEP2

差込位置をまちがえないよう、ご注意ください。

STEP3

結束物を締め付けてから、ロック部の小さい穴(矢印)の方へ引きロックします。

STEP4

バンドの余りを矢印の位置に押し込んで、結束完了です。

型番	Article-No.	結束径(φmm)		ルーブリ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)
		最小	最大			
再 SMF100	111-81009	5.0	20	49 (5.00)	100	10,000
再 SMF180	111-81809	5.0	45	49 (5.00)	100	5,000

B ケーブル
配管識別商品

ラベル
TABTAG

マーキング
シリーズ

2 - ⑤ ワンタッチマーカークリップ

標準グレード

屋内使用

RoHS適合

HFハロゲンフリー

色 乳白

材質 66ナイロン

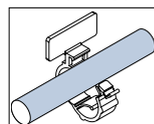
UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

常時使用温度範囲 -40°C~+85°C



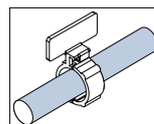
ワンタッチで固定でき、一度取り付けただ後でも外して、再使用が可能のため経済的です。また、マーキング部に貼れる専用のラベルもご用意しています。
※意匠登録第1212748号、1212749号、1212750号登録済み。

● 取り付け方法



STEP1

電線をMC8の上から差し込みます。



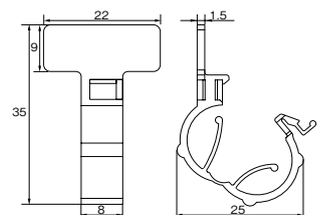
STEP2

ヘッド部にクリップ先を入れて終了です。

● 取り外し方法



丸棒部を押すとロックが外れます。



単位:mm

型番	Article-No.	結束径(φmm)		包装単位 *販売単位 (個)	ケース 入れ目 (個)
		最小	最大		
再 MC8	151-00517	7.0	10	50	2,500