## ステンレスバンドおよび付属用品

## セフター SFT

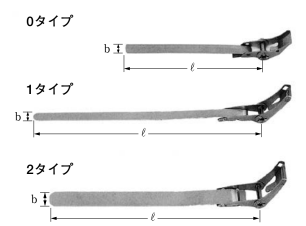
北海道電力・東北電力・東京電力・中部電力・北陸電力・中国電力・四国電力・九州電力・沖縄電力規格品、JR標準仕様品 特許登録

■ケーブル・電線管・アースモール、電柱札・標識板の取付け等、多目的に使用できます。



					平位•111111
品名整理記号	l	b	適用径範囲	材質	梱包単位
SFT-N003	300	10	$\phi$ 80以内	SUS 304	5個結束20束入
″ -N005	500	10	$\phi$ 140以内	"	"
SFT-N106	600	10	$\phi$ 160以内	"	"
″ -N109	900	10	$\phi260$ 以内	"	10個結束10束入
″ -N112	1200	10	$\phi$ 350以内	"	"
″ -N115	1500	10	$\phi$ 450以内	"	"
SFT-N206	600	20	$\phi$ 160以内	"	5個結束10束入
″ -N209	900	20	φ260以内	"	"
″ -N212	1200	20	$\phi$ 350以内	"	"
″ -N215	1500	20	$\phi$ 450以内	"	11
SFT-C106	600	10	φ160以内	SUS 430	5個結束20束入
″ -C109	900	10	φ260以内	"	10個結束10束入
″ -C112	1200	10	$\phi$ 350以内	"	"
″ -C115	1500	10	$\phi$ 450以内	"	"
SFT-C206	600	20	$\phi$ 160以内	"	5個結束10束入
″ -C209	900	20	φ260以内	"	"
″ -C212	1200	20	$\phi$ 350以内	11	1/
″ -C215	1500	20	$\phi$ 450以内	1/	1/

- ●安全性を考慮した縁折りステンレスベルトを使用しています。
- ●締付機構はラチェット方式ですので強力な締付力が得られます。
- ●レバーを反復させるだけで十分に締付けができ、作業性が優れています。
- $\bigcirc 0$ タイプは、 $\phi 50$ 以上でご使用下さい。
- ●1タイプ、2タイプは φ140以上でご使用 下さい。



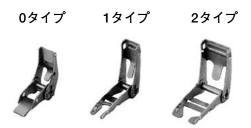
## 締付金具 SLS

## JR標準仕様品 特許登録

単位:mm

品名整理記号	適用べルト幅	材質	梱包単位
SLS-0N	10	CLIC	50個詰袋10袋入
″ -1N	10	SUS 304	"
″ -2N	20	504	50個詰袋5袋入
SLS-1C	10	SUS	50個詰袋10袋入
″ -2C	20	430	50個詰袋5袋入

● SLS-N は SFBT-N と、SLS-C は SFBT-C と 組合わせてご使用下さい。



※A-8「ステンレスバンドの正しい取扱方法について | を熟読の上、ご使用下さい。

