

## ▶ 巻出し金具

スプリンクラー設備での給水配管の振れ止め金具

巻出し金具類に使用される主材質

- 鉄製

表面処理(鉄製)

- 電気亜鉛めっき

巻出し金具類に使用されるその他材料

- 防振ゴム (CR)



≫≫ 巻出し金具 選定表

センター金具

給水管	商品名
25A	NSP25
	SPE25
	ロッキングU字セット
20A	NSP25
	NSP20
	SPE20
15A	ロッキングU字セット
	NSP20B
	NSP15
32A	大丸U字セット

サイド金具

固定材	下地材	商品名
□型パー	ファイリング	NT-E
		NT16K
		NT20K+10
		□型パー用 NSロック
	Tバー	NZ38
		STS10 / 38
		CT20+10 / +38
		GR+23 / +53
	吊りボルト	全ネジロック
	角スタッド	KSS / +20
ファイリング	木造	サドルバンド 13A
	ファイリング	角U字セット

⚠ 消火設備ご使用上の注意

- ①巻出しフレキのセンター金具は、各フレキによって商品が異なります。
- ②各種Tバーによって、サイド金具が異なります。また、Tバーの種類によっては使用不可場合があります。
- ③巻出し金具類は、各種固定パーに引っ掛けて留める形状になっている為、外れやすい場合等での施工時は、使用前に必ず打合せを行なってください。

- ④巻出し金具類の蝶ボルトや蝶ナットの締め付けトルクは、事前に確認してください。
- ⑤その他、カタログ記載注意事項等をご確認の上、ご使用ください。

## NSP25



N-050203

## NSP15



N-050220



### ▶▶▶ 特長・用途

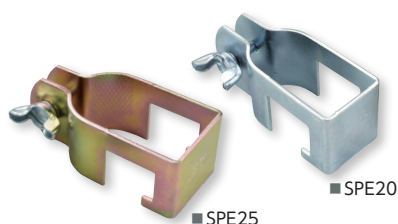
- 適合管：SGP
- □型バーを使用してください。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	固定配管径 (A)	入数
001	NSP25	20A~25A	250
001	NSP15	15A	300

## SPE25・SPE20



N-050223



### ▶▶▶ 特長・用途

- 適合管：巻出しフレキ
- □型バーを使用してください。
- 鉄製(電気亜鉛めっき・有色クロメート)

コードNo.	型番	入数
025	SPE25	200
020	SPE20	200

## NSP20B・NSP20



N-050228



### ▶▶▶ 特長・用途

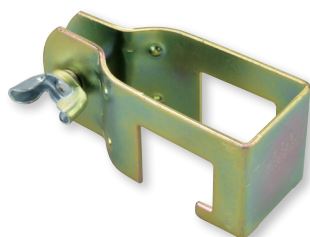
- 適合管：SGP
- □型バーを使用してください。
- NSP20B・・・ゴム付
- NSP20・・・ガイド付
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	固定配管径 (A)	入数
020	NSP20B	15A	150
021	NSP20	20A	150

## TSP20



N-050204



### ▶▶▶ 特長・用途

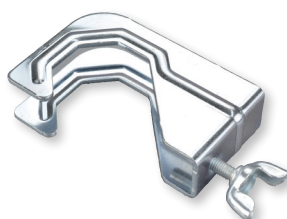
- 適合管：巻出しフレキ
- □型バーを使用してください。
- エンボス付
- 鉄製(電気亜鉛めっき・有色クロメート)

コードNo.	型番	固定配管種類	入数
001	TSP20	巻出しフレキ (SP-1、SP-2)	200

## TSP7



N-050250



### ▶▶▶ 特長・用途

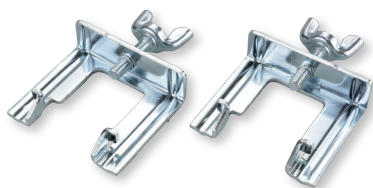
- 適合管：巻出しフレキ
- □型バーを使用してください。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	固定配管種類	入数
001	TSP7	巻出しフレキ	200

## NT-E



N-050205



### 特長・用途

- 口型バーとファイリングの固定金具
- 開口部が広く、口型バーの角度調整がしやすい。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	入数
003	NT-E	500

## NT16K



N-050205



### 特長・用途

- 口型バーとファイリングの固定金具
- 開口部が狭く、口型バーを固定しやすい。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	入数
002	NT16K	500

## NT20K+10



N-050215



### 特長・用途

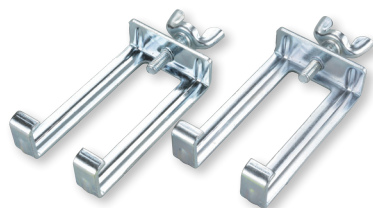
- 口型バーとファイリングの固定金具
- 10mmアップ用
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	入数
001	NT20K+10	500

## NZ38



N-050225



### 特長・用途

- 口型バーとファイリングの固定金具
- 抱え込みタイプで強固な固定ができます。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	入数
038	NZ38	500

## STS10・STS38



N-050217



### 特長・用途

- システム天井(Tバー)と口型バー固定金具
- 10mmアップ用、38mmアップ用があります。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	品番	入数(袋×入数)
101	STS10	400(25×16)
105	STS38	200(25×8)

## CT20+10・CT20+38



N-050217



### 特長・用途

- システム天井(Tバー)と口型バー固定金具
- 10mmアップ用、38mmアップ用があります。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	品番	入数
001	CT20+10	400
005	CT20+38	200

## GR+23・GR+53



N-050501



### 特長・用途

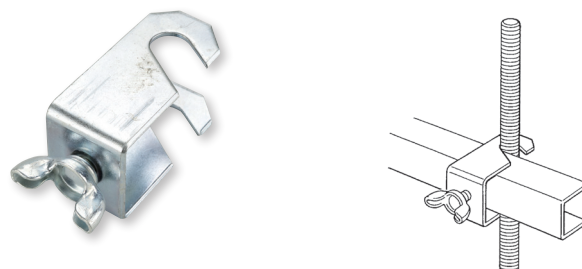
- システム天井(グリッド天井)と口型バー固定金具
- 23mmアップ用、53mmアップ用があります。
- 亜鉛めっき鋼板

コードNo.	型番	入数
018	GR+23	100
020	GR+53	100

## 全ネジロック



N-050218



### 特長・用途

- 吊りボルトと口型バー固定金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

## KSS・KSS+20



N-050501



### 特長・用途

- 角スタッド下地材と口型バー固定金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	入数
031	KSS	100
032	KSS+20	100

## 口型バー用 NSロック

N-050201



### 特長・用途

- 口型バーとファイリングの固定金具

コードNo.	型番	入数
005	口型バー用 NSロック	100

## 巻出しバンドB型

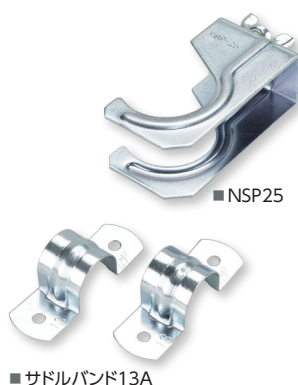


- ロッキングU字セット
- 大丸U字セット



コードNo.	項目	商品名	入数
—	25Aセット	ロッキングU字セット×1ヶ・角U字セット×2ヶ	100
—	32Aセット	大丸U字セット×1ヶ・角U字セット×2ヶ	—
050210001	単品	ロッキングU字セット	—
050210011		大丸U字セット	—
050211002		角U字セット	—
050301001	使用固定材	ファイリング	40 (1束)

## 巻出しバンドS型

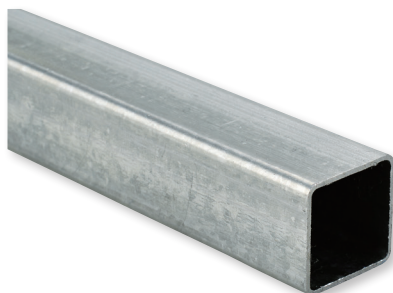


コードNo.	項目	商品名	入数
—	セット	NSP25×1ヶ・サドルバンド13A×2ヶ	—
050203001	単品	NSP25	250
010303013		サドルバンド13A	180
050303120	使用固定材	口型バー	50 (1束)

消火設備

## 口型バー

N-050303



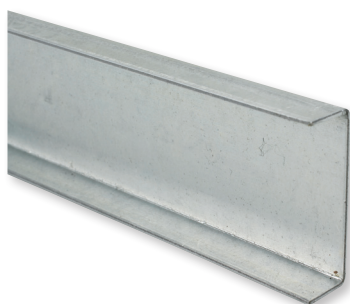
### ▶▶▶ 特長・用途

- 巻出し金具固定バーです。
- 材質：亜鉛めっき鋼板
- 特殊寸法もご用意できます。
- 板厚：0.6mm
- 外寸：16mm角

コードNo.	長さ
120	1200
200	2000
063	630
066	660

## ファイリング

N-050301



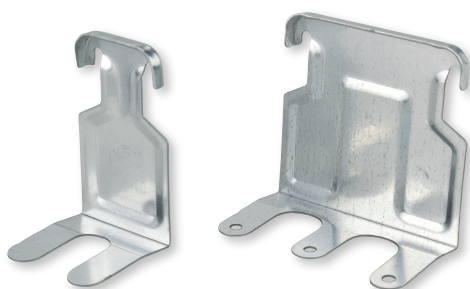
### ▶▶▶ 特長・用途

- 固定材や下地材に使用できる汎用性の固定バーです。
- 材質：亜鉛めっき鋼板
- 板厚：1.0mm
- 外寸：12mm×38mm

コードNo.	長さ
001	1200

## エムバークリップ

N-050214

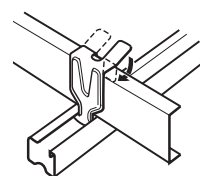


■ AKC-1 (シングル)

■ AKC-2 (ダブル)

### ▶▶▶ 特長・用途

- 野ぶち材にファイリング等を固定する為のクリップです。
- 亜鉛鋼板製

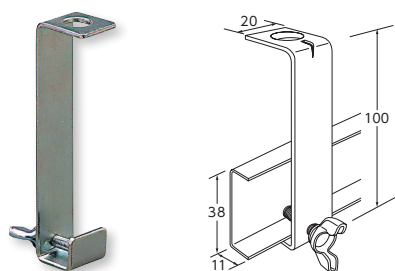


※本製品は、  
ネグロス電工製です。

## CSPフック



N-200501



### ▶▶▶ 特長・用途

- 天井スラブからの吊りボルトやワイヤに野ぶち受け材を吊る金具です。
- 野ぶち受け材の芯で吊れる為、安定した施工が可能です。

コードNo.	品名	入数 (1袋×入数)
001	CSPフック	300 (25×12)

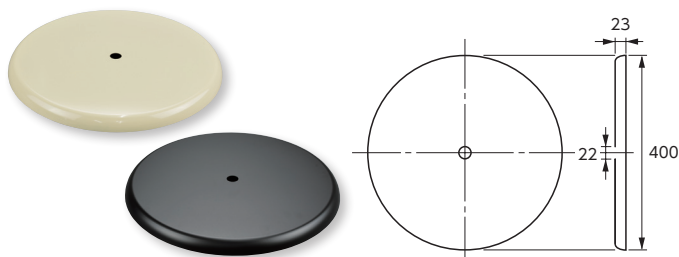


注意

- 1本の吊荷重は25kg以下でご使用下さい。

## 集熱板(丸型)

N-050401



### 特長・用途

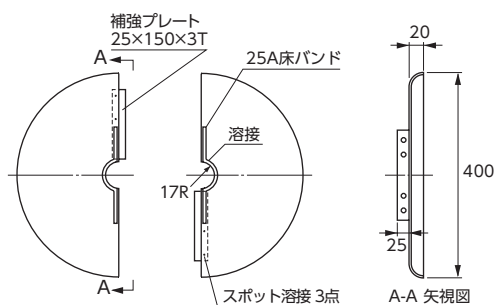
■ 集熱性の高い形状で受熱スプリンクラーヘッドの作動を確実にさせる為の受熱板です。

板厚	0.8mm
直径	400mm
集熱面積	1250mm <sup>2</sup>
材質	SPHC
塗装色	アイボリー(2.5Y8.5/2)・つや消し黒

## 半割り集熱板／SGP-25A用



N-050401



### 特長・用途

■ 集熱性の高い形状で受熱スプリンクラーヘッドの作動を確実にさせる為の後付け受熱板です。

板厚	0.8mm
直径	400mm
集熱面積	1250mm <sup>2</sup>
材質	SPHC
塗装色	アイボリー(2.5Y8.5/2)・つや消し黒

## フラッシング用ビニールロール

N-807604



### 特長・用途

■ 泡消火のフラッシング用ビニールホース

コードNo.	直径	1巻(m)
001	80	500