

### 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)



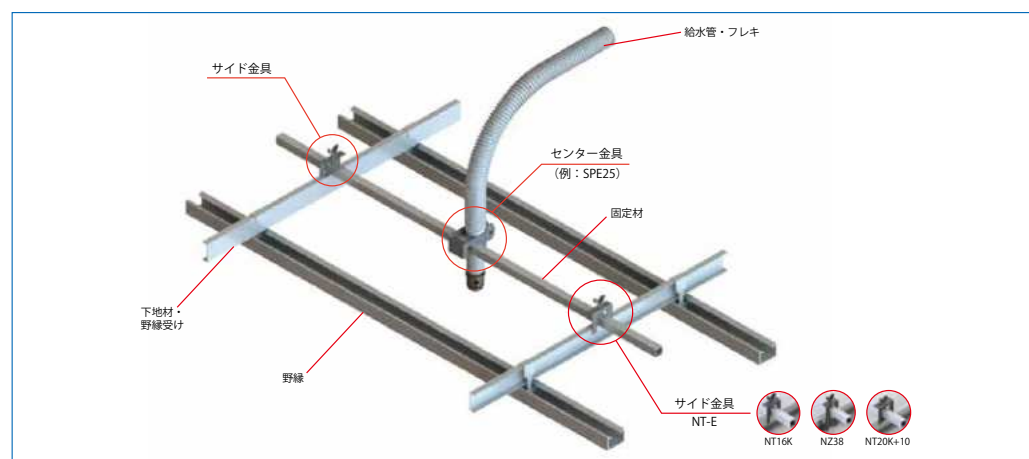
#### 巻出し金具 選定表

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
	ロッキングU字セット
15A	NSP20B
	NSP15
32A	大丸U字セット

サイド金具

固定材	野縁受け・下地材	商品名
□型バー	ファイリング	NT-E
		NT16K
		NT20K+10
		□型バー用 NSロック
	Tバー	NZ38
		STS10 / 38
		CT20+10 / +38
		GR+23 / +53
	吊りボルト	全ねじロック
	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、各種固定バ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巻出し金具類に使用されている蝶ねじ・蝶ナットは、施工時に「手締め」を想定して設計されております。手締めトルクを超える工具での取付けは行わないでください。
- 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



10280050203

## NSP15



10280050220



### 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
0010	NSP25	20A~25A	250
0010	NSP15	15A	300

## SPE20・SPE25



10280050223



### 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
0200	SPE20	200
0250	SPE25	200

## NSP20B・NSP20



10280050228



### 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
0200	NSP20B	15A	150
0210	NSP20	20A	150

## TSP20



10280050204



### 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
0010	TSP20	巻出しフレキ (SP-1、SP-2)	200

## センター金具TSP7



10280050250



### 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
0010	TSP7	巻出しフレキ	200

## NT-E



10280050205



### 特長・用途

- □型バーとファイリングの固定金具
- 開口部が広く、□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
0030	NT-E	500

## NT16K



10280050205



### 特長・用途

- □型バーとファイリングの固定金具
- 開口部が狭く、□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
0020	NT16K	500

## NT20K+10



10280050215



### 特長・用途

- □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
0010	NT20K+10	500

## NZ38



10280050225



### 特長・用途

- □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
0380	NZ38	500

## STS10・STS10-45°・STS38



10280050217

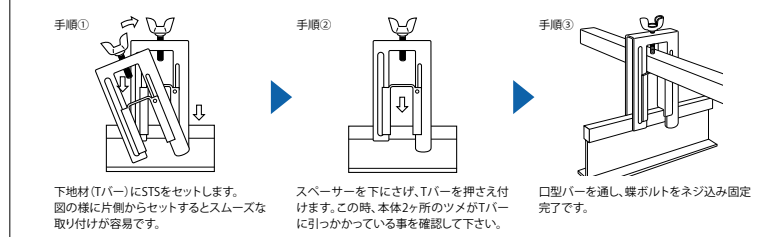


### 特長・用途

- 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。
- STS10-45°はシステム天井のコーナーでご使用いただけます。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	品番	入数(袋×入数)
1010	STS10	400(25×16)
1020	STS10-45°	400(25×16)
1050	STS38	200(25×8)

### 取付手順



## CT20+10・CT20+38



10280050217



### 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
0010	CT20+10	400
0050	CT20+38	200

## グリッド天井用サイドGR+23・GR+53



10280050501



### 特長・用途

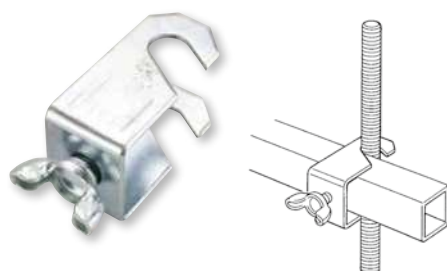
- システム天井(グリッド天井)と口型バー固定金具
- 23mmアップ用、53mmアップ用があります。
- 鉄製(溶融亜鉛めっき鋼板)

コードNo.	型番	入数
0180	GR+23	1
0200	GR+53	1

## 全ネジロック(角チャン用)



10280050218



### 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)

コードNo.	適合吊ボルト	入数
0010	W3/8	500

## 角スタッドサイド金具KSS



10280050501



### 特長・用途

- 角スタッド下地材と口型バー固定金具
- 鉄製 (電気垂鉛めっき)

コードNo.	型番	入数
0310	KSS	100
0330	KSS+10	100
0320	KSS+20	100

## 口型バー用 NSロック

10280050201



### 特長・用途

- 口型バーとファイリングの固定金具

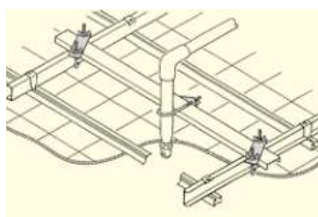
コードNo.	型番	入数
0050	口型バー用 NSロック	2400

## 巻出しバンドB型



コード	項目	商品名	入数
102800501010010	25Aセット	ロッキングU字セット×1ヶ・角U字セット×2ヶ	1
102800501010020	32Aセット	大丸U字セット×1ヶ・角U字セット×2ヶ	1
102800502100010	単品	ロッキングU字セット	250
102800502100110		大丸U字セット	1
102800502110020		角U字セット	200
102800503010010	使用固定材	ファイリング	40 (1束)

### 施工イメージ

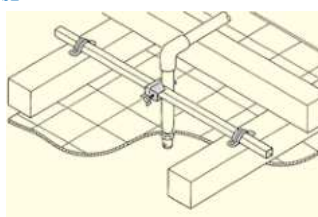


## 巻出しバンドS型



コード	項目	商品名	入数
—	セット	NSP25×1ヶ・サドルバンド13A×2ヶ	—
102800502030010	単品	NSP25	250
101700103030130		サドルバンド13A	14×20 (2800)
102800503031200	使用固定材	口型バー	50 (1束)

### 施工イメージ



サイズの単位はmmです。

## 角バー口の字型(16m/m角)

10280050303



### 特長・用途

- 巻出し金具固定バーです。
- 材質：鉄製(溶融亜鉛めっき鋼板)
- 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	入数
1200	1200	50
2000	2000	50
0630	630	50
0660	660	50

## ファイリング

10280050301



### 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：鉄製(溶融亜鉛めっき鋼板)
- 板厚：1.0mm
- 外寸：12mm×38mm

コードNo.	長さ	入数
0010	1200	40

## NDK-T38

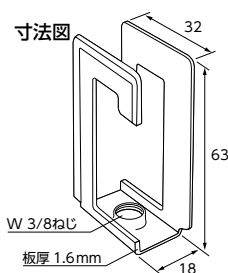


10120200502

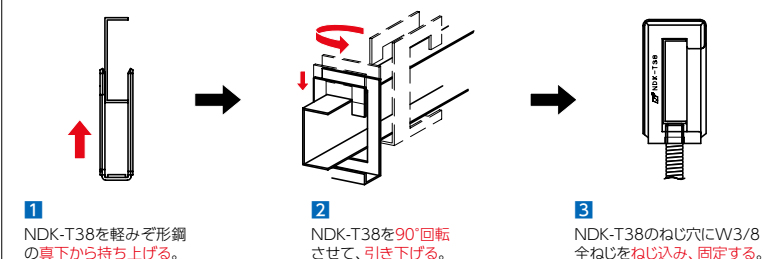
### 特長・用途

- 軽みぞ形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 鉄製(高耐食めっき鋼板)

コードNo.	品名	サイズ(適合吊りボルト)	許容静荷重(kgf)	入数
0010	NDK-T38	W3/8	60	200



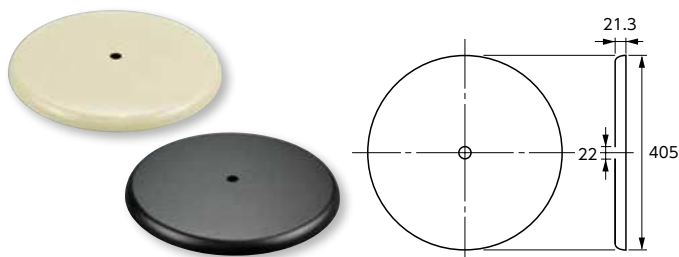
### 使用方法



## 防護板



10280050402



### 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防護板です。

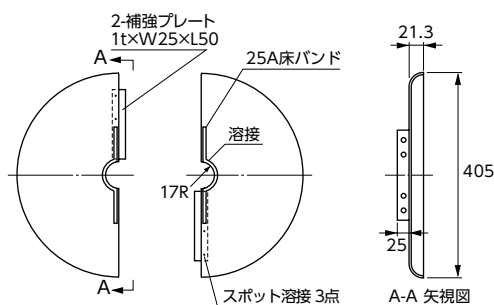
コードNo.	塗装色	板厚	直径	集熱面積	材質	入数
0010	アイボリー	0.8mm	405mm	1300mm <sup>2</sup>	SPCC	25
0020	つや消し黒					25

ゴムパッキンも合わせてお求めください。

## 半割り防護板



10280050402



### 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防護板です。

コードNo.	塗装色	板厚	直径	集熱面積	材質	入数
0110	アイボリー	0.8mm	405mm	1300mm <sup>2</sup>	SPCC	20
0120	つや消し黒					20

## フラッシング用ビニールロール

10280807604



### 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)	入数
0010	80	500	2

## Mバークリップ

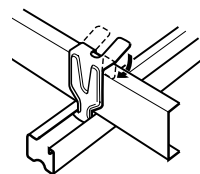
20457127024



### 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

コードNo.	品名
0879	AKC-1 (シングル)
0886	AKC-2 (ダブル)



※本製品は、  
ネグロス電工製です。