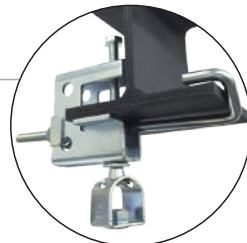


吊金具・ハンガー類

各種形鋼やデッキプレートに、
穴を開けることなく吊りボルトを吊りおろすための金具



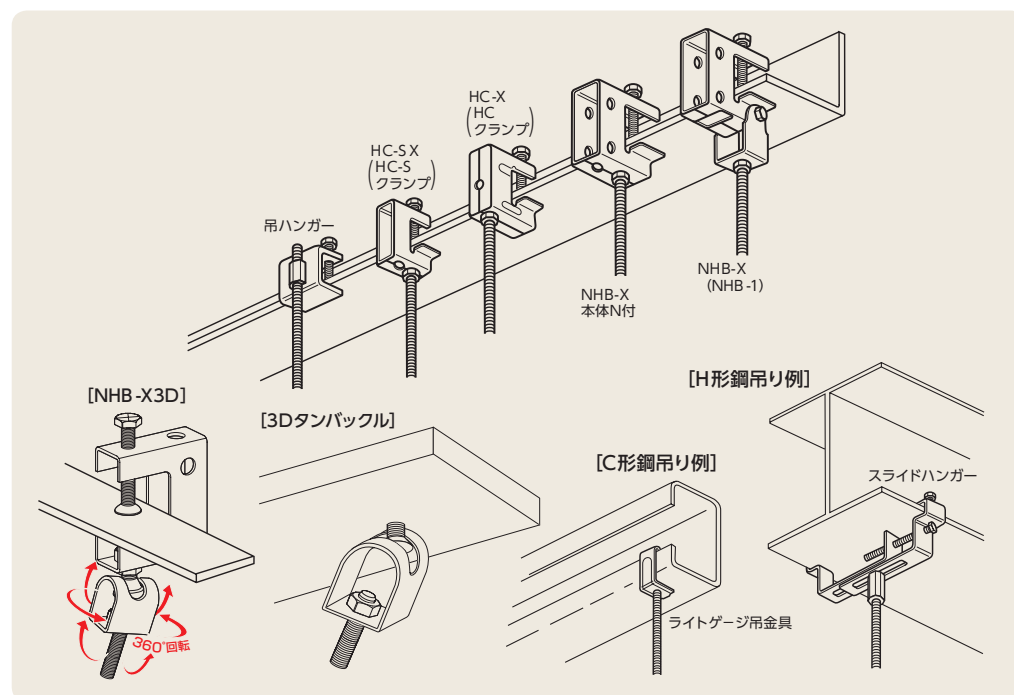
吊金具類に使用される主材質

- 鉄製
- ステンレス製(SUS304)

表面処理(鉄製)

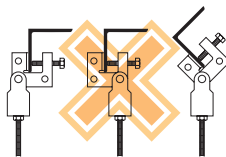
- 電気亜鉛めっき
- 溶融亜鉛めっき/高耐食性めっき鋼板/亜鉛めっき鋼板

一般形鋼吊り例



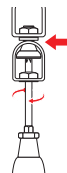
吊金具類 使用上の注意

- ① 締付ボルトのトルクは60kgf・cmとしてください。(NP-Xの締付ボルトトルクは、40kgf・cmとしてください)
- ② 振動する場所での使用はできません。
- ③ 取り付け部分にテーパを有する鋼材(I形鋼等)には使用できません。
- ④ 吊金具が外れる方向への取り付けはできません。



3Dタンバックル 施工上の注意

- ① 3Dタンバックルを使用する場合は、吊金具又は天井インサート、アンカーに取り付け後、④ドライバーでしっかりと締めてください。
- ② NHB-X3D、HC-SX3Dは商品到着時に3Dタンバックルが緩んでいる場合がありますので、必ず④ドライバーで締め付け作業を行ってから使用してください。



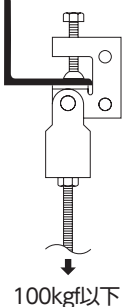
吊金具・ハンガーご使用の注意

- ① 許容荷重および取り付け方に注意してください。
- ② 吊金具・ハンガー類は、記載されている注意事項を確認の上、ご使用ください。
- ③ NHB-X補強金具(H形鋼用)のフックボルトをH形鋼にしっかり引っ掛けてください。
- ④ デッキハンガー類は、必ずデッキメーカーにあった金具をご使用ください。
- ⑤ ギブデ金具は、軽量物用なので許容荷重を厳守してください。また、中空での偏心取りは、強度パランスが保ちづらい為、使用しないでください。
- ⑥ 防振吊金具は、垂直方向に荷重がかかるように設置してください。また、防振ゴム側への吊ボルト等の取り付けには、緩み止めナット等での締め付けを行い、外れ防止対策をしてください。
- ⑦ フックボルトをH形鋼にしっかり引っ掛けてください。
- ⑧ I形鋼には使用できません。

使用例・許容静荷重(推奨)

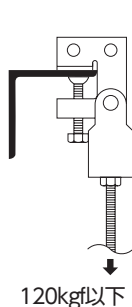
NHB-X(ステンNHB-1)

ー吊り例1ー



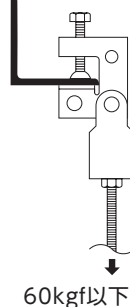
100kgf以下

ー吊り例2ー



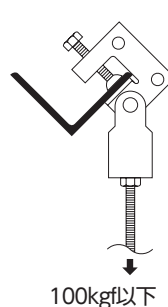
120kgf以下

ー吊り例3ー



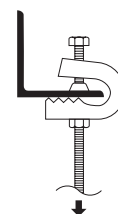
60kgf以下

ー吊り例4ー



100kgf以下

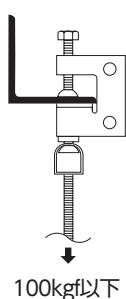
NP-X



40kgf以下

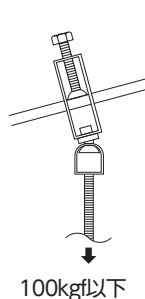
NHB-X 3D(HC-SX3D)

ー吊り例1ー



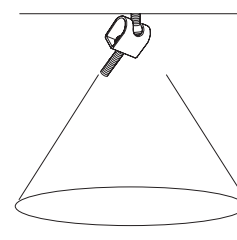
100kgf以下

ー吊り例2ー



100kgf以下

3Dタンバクル

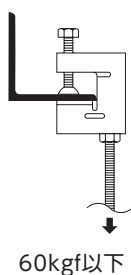


100kgf以下

吊りボルトを片側に最大45°まで振れた円錐状内になります。

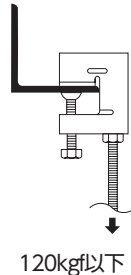
HC-X(HCクランプ)

ー吊り例1ー



60kgf以下

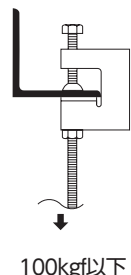
ー吊り例2ー



120kgf以下

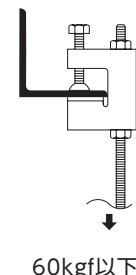
HC-SX(HC-Sクランプ)

ー吊り例1ー



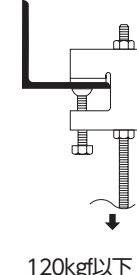
100kgf以下

ー吊り例2ー



60kgf以下

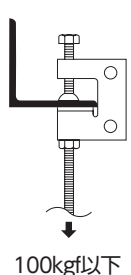
ー吊り例3ー



120kgf以下

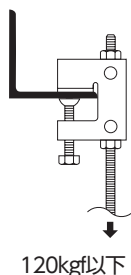
NHB-X本体N付(ステンNHB-1本体)

ー吊り例1ー



100kgf以下

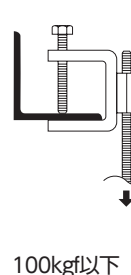
ー吊り例2ー



120kgf以下

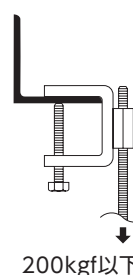
吊ハンガー

ー吊り例1ー



100kgf以下

ー吊り例2ー



200kgf以下

ライトゲージ吊金具



50kgf以下

※ナットでロックしてご使用ください

ストロング吊金具 Xシリーズ

Function

1. 安全機能向上



平座

回転式
平座ボルトにより
保持力をUP。



更に安全
機能を充実
させました。



2. 優れた機能



締め付け施工 いろいろ

様々な工具で
締め付け施工が可能に
なりました。



自由な角度・向きに
吊りボルトを
吊り下げできます。



3. 耐震設計推奨仕様 (建築設備耐震設計・施工指針2014年版)



各種形鋼用の耐震設計推奨仕様
補強金具を新発売。

4. RoHs対応仕様



電気亜鉛めっき



5. 高強度仕様



新商品NHB-GJ



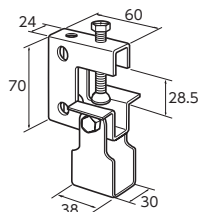
NHB-X



N-144301

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数(1袋×数)
101	W3/8	3~27	50
103	W1/2	3~27	50

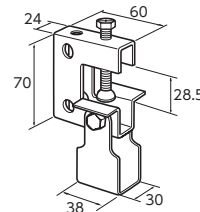
ドブNHB-X



N-144307

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 鉄製 (溶融亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数(1袋×数)
001	W3/8	3~27	50

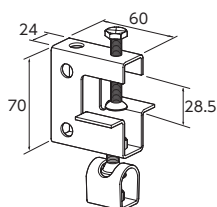
NHB-X 3D



N-144321

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 自由な角度・向きで吊りボルトをおろせます。
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
101	W3/8	3~27	50

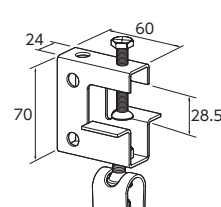
ドブNHB-X 3D



N-144323

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 自由な角度・向きで吊りボルトをおろせます。
- 鉄製 (溶融亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
001	W3/8	3~27	50

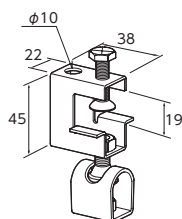
HC-SX 3D



N-144303

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 自由な角度・向きで吊りボルトをおろせます。
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
101	W3/8	3~18	125

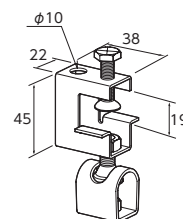
ドブHC-SX 3D



N-144309

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- 自由な角度・向きで吊りボルトをおろせます。
- 鉄製 (溶融亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
001	W3/8	3~18	125

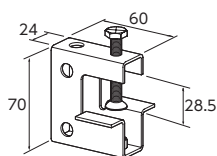
NHB-X 本体N付



N-144322

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定タイプの金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
011	W3/8	3~27	50

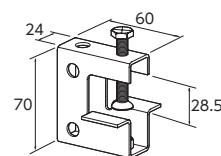
ドブNHB-X 本体N付



N-144324

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定タイプの金具
- 鉄製 (溶融亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
001	W3/8	3~27	50

吊金具用 補強金具対応一覧表

商品名	めっき処理	形状	対応補強金具		
			等辺山形鋼用	溝形鋼用	H形鋼用
NHB-X 3/8	電気亜鉛めっき	振り子付	NHLC-40		NHJ-1012
			NHLC-50		NHJ-1520
NHB-X 1/2			NHLC-65		NHJ-2530
			NHLC-75		NHJ-2530
NHB-X 本体N付 3/8	電気亜鉛めっき	振り子無	NHLC-40N		NHH
			NHLC-50N		
			NHLC-65N		
			NHLC-75N		
ドブNHB-X 3/8	溶融亜鉛めっき	振り子付	—		NHJ-1012
					NHJ-1520
					NHJ-2530
ドブNHB-X 本体N付 3/8		振り子無	—		—

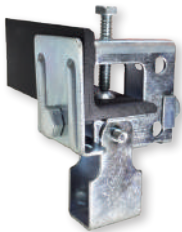
NHB-X 補強金具(等辺山形鋼・溝形鋼用)

対応吊金具：NHB-X、NHB-X 3D



N-144314

■等辺山形鋼使用例



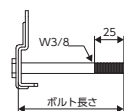
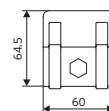
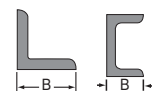
■溝形鋼使用例



▶▶特長・用途

- 等辺山形鋼・溝形鋼用
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

■適合形鋼



コード No.	品名	ボルト長さ	B	入数(1袋×袋)
104	NHLC-40	90	40	100(5×20)
105	NHLC-50	95	50	100(5×20)
106	NHLC-65	110	65	80(5×16)
107	NHLC-75	120	75	80(5×16)

⚠ 注意

- 補強金具を形鋼にしっかり引っ掛けてください。

対応吊金具：NHB-X 本体N付



N-144315

■等辺山形鋼使用例



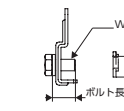
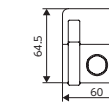
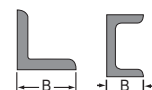
■溝形鋼使用例



▶▶特長・用途

- 等辺山形鋼・溝形鋼用
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

■適合形鋼



コードNo.	品名	ボルト長さ	B	入数(1袋×袋)
104	NHLC-40N	20	40	60(5×12)
105	NHLC-50N	25	50	60(5×12)
106	NHLC-65N	35	65	60(5×12)
107	NHLC-75N	45	75	60(5×12)

⚠ 注意

- 補強金具を形鋼にしっかり引っ掛けてください。

NHB-X 補強金具 (H形鋼用)

対応吊金具：NHB-X、NHB-X 3D



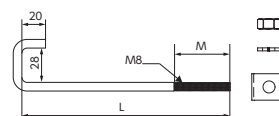
N-144311



特長・用途

- H形鋼用
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

適合形鋼



コードNo.	品名	L	M	B	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
111	NHJ-1012	170	45	100~125	7~26	100(5×20)
112	NHJ-1520	245	70	150~200		100(5×20)
113	NHJ-2530	355	80	250~300		50(5×10)

注意

- フックボルトをH形鋼にしっかり引っ掛けてください。
- I形鋼には使用できません。

対応吊金具：NHB-X 本体N付



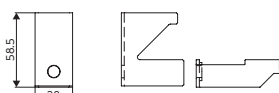
N-144313



特長・用途

- H形鋼用
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

適合形鋼



コードNo.	品名	取付可能全ネジ	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
101	NHH	3/8	9~26	60(5×12)

注意

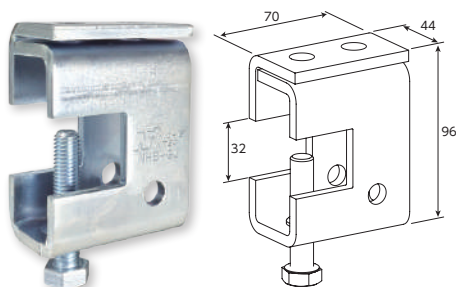
- 補強金具をH形鋼にしっかり引っ掛けてください。
- I形鋼には使用できません。
- 全ネジは別売です。

高強度吊金具NHB-GJ

NHB-GJ



N-144601



特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)
- 耐荷重500kgまで使用可

コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
101	W3/8・W1/2	5~30	25

注意

- 構造体の耐荷重を確認してから設置してください。

NHB-GJ用 補強金具

H形鋼用



N-144611



特長・用途

- H形鋼用
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

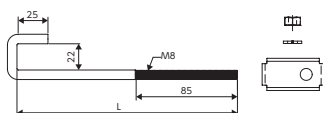
適合形鋼



コードNo.	品名	L	B	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
111	GJH-9125	185	90~125	7~20	150(5×30)
112	GJH-1520	245	150~200		125(5×25)
113	GJH-2530	355	250~300		50(5×10)

注意

- フックボルトをH形鋼にしっかり引っ掛けてください。
- I形鋼には使用できません。



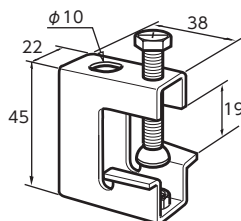
HC-SX



N-144302

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす軽量タイプの固定金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
102	W3/8	3~18	200

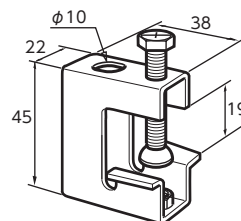
ドブHC-SX



N-144308

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす軽量タイプの固定金具
- 鉄製 (溶融亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
002	W3/8	3~18	200

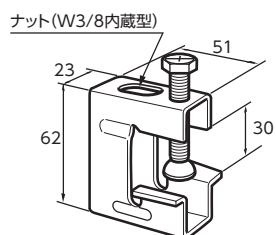
HC-X



N-144302

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定金具
- ナットスライド式
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
101	W3/8	3~29	100

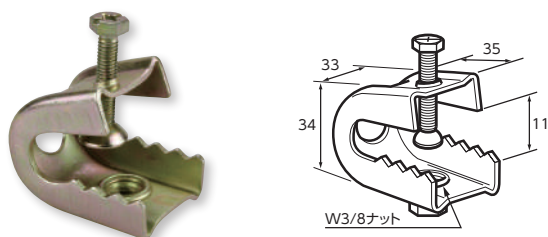
NP-X(N付)



N-144116

特長・用途

- 形鋼用吊金具
- ナット付
- 鉄製(有色クロメート)



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	適合フランジ厚	小箱×数
001	W3/8	3~10	20×10

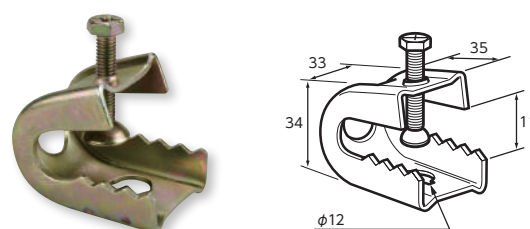
NP-X(N無)



N-144116

特長・用途

- 形鋼用吊金具
- ナット無し
- 鉄製(有色クロメート)



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	適合フランジ厚	小箱×数
002	W3/8	3~10	20×10

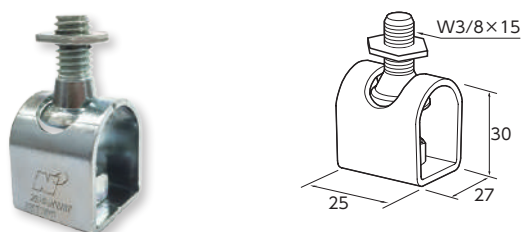
3Dタンバックル



N-010532

特長・用途

- 天井や吊金具から吊りボルトを吊りおろす金具
- 自由な角度・向きで吊りボルトをおろせます。
- 鉄製(電気亜鉛めっき)



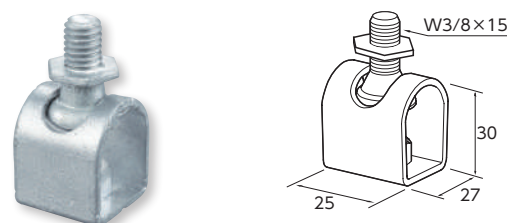
コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	入数(1袋×数)
325	W3/8	350(10×35)

ドブ3Dタンバックル

N-010533

特長・用途

- 天井や吊金具から吊りボルトを吊りおろす金具
- 自由な角度・向きで吊りボルトをおろせます。
- 鉄製(溶融亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	入数(1袋×数)
325	W3/8	350(10×35)

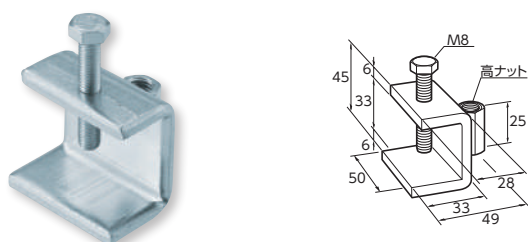
吊ハンガー



N-144104

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定タイプの金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	入数(1袋×数)
010	W3/8	120
016	W1/2	120

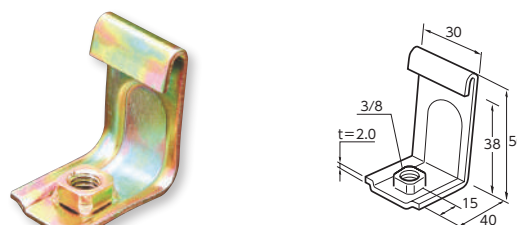
ライトゲージ吊金具



N-144115

特長・用途

- 軽量形鋼(リップ溝形鋼)から吊りボルトを吊りおろす金具
- ネジ部(ナット仕様…有色クロメート)
- 取り付けの吊ボルトは、六角ナットでゆるみ止めをしてください。
ゆるみ、落下の恐れがあります。



コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	表面処理(鉄製)
011	W3/8	有色クロメート

スライドハンガー

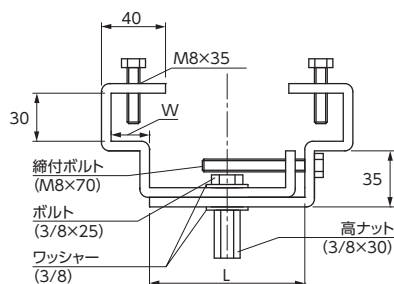
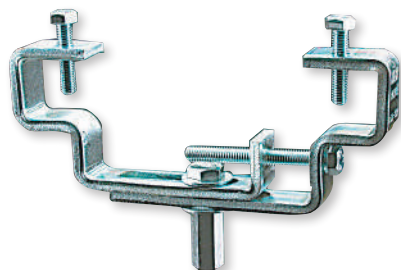


N-144101

特長・用途

- H形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定タイプの金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	品番	適合フランジ幅	板厚×板幅	L	W	許容荷重	入数 (1袋×数)
001	NSH1012	100~125	6×25	77	20	350kg	60
002	NSH1520	150~200	6×25	97	30	320kg	50
003	NSH2530	250~300	6×32	190	30	300kg	25

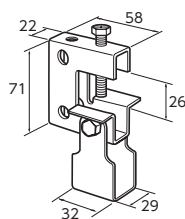


ステンNHB-1

N-144109

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- ステンレス製 (SUS304)



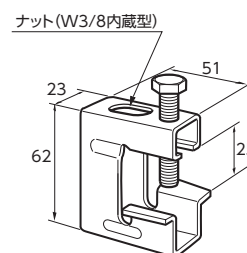
コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
010	W3/8	3~25	50
016	W1/2	3~25	50

ステンHCクランプ

N-144111

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす固定金具
- ナットスライド式
- ステンレス製 (SUS304)



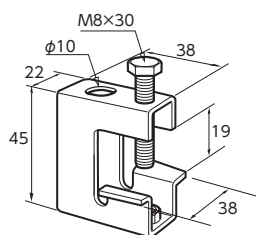
コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
010	W3/8	3~24	100

ステンHC-Sクランプ

N-144111

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす軽量タイプの固定金具
- ステンレス製 (SUS304)



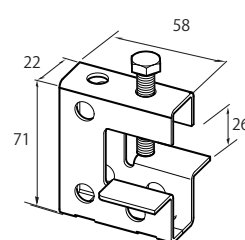
コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
005	W3/8	3~18	200

ステンNHB-1本体

N-144109

特長・用途

- 形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具
- ステンレス製 (SUS304)



コードNo.	サイズ (適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数 (1袋×数)
001	W3/8	3~25	50

NDK-T38



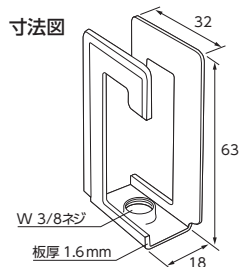
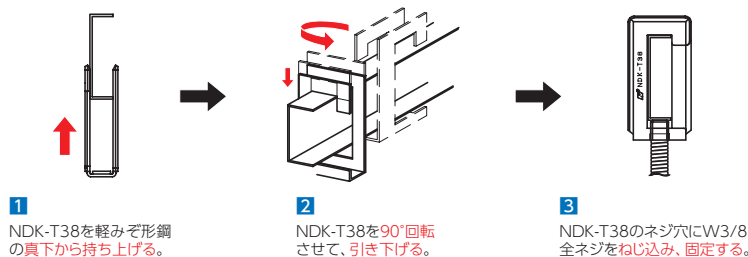
N-200502

特長・用途

■ 軽みぞ形鋼から吊りボルトを吊りおろす金具 ■ 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
001	NDK-T38	W3/8	60	200

使用方法



ザビデ金具



N-144115

特長・用途

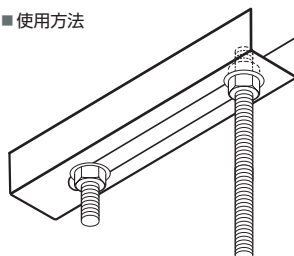
■ 天井インサートから吊りボルトの偏心取り金具 ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	H	ℓ	W	A	B	入数
001	S	15	90	80	5	5	—
002	M	25	80	60	10	10	—
003	L	25	130	110	10	10	—

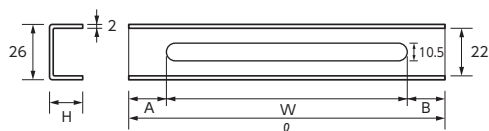
注意

- 中空での偏心取りにつきましては、強度バランスが保ちづらいため、使用しないでください。
- 軽量用ですのでご注意ください(偏心時の荷重45kg以下)。

使用方法



寸法図



QTハンガー



N-144501

特長・用途

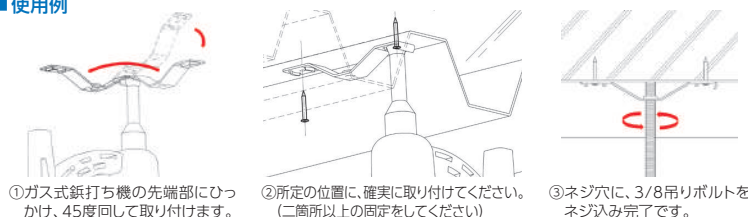
■ H社ガス式鉚打ち機に対応した軽量物用吊金具 ■ コンクリート打設・硬化後のデッキプレートスラブ用
■ 吊荷重は、30kg以下としてください ■ 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	型番	サイズ(適合ボルト)	入数
010	QTDWH	W3/8	200

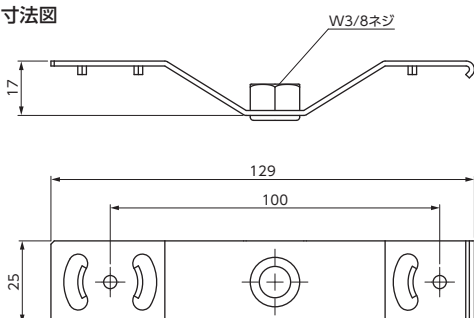
注意

- コンクリート打設前のデッキプレートや、デッキプレートの中空部には使用しないでください。
- コンクリート面には、直接取り付けしないでください。
- 鉚打ち後、強度が得られていることを確認してください。
- スラブ状況や鉚の打ち込み状況により強度が異なります。
- ガス式鉚打ち機の取り扱い、メーカーの取扱説明書に従ってください。

使用例



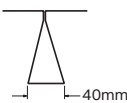
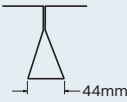
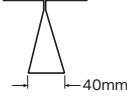

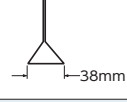
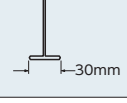
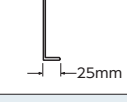
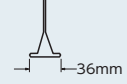
寸法図



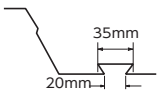
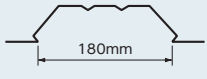
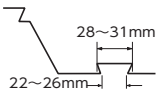
各(フラット・合成)デッキ用吊金具適合表

■フラットデッキタイプ

※ご使用の際は、デッキ名称・デッキメーカーをご確認ください。

デッキおよびメーカー名	デッキ断面	適合吊金具	掲載ページ
Fデッキ JFE建板(株)製		F-N型	P043
Nデッキ JFE建材(株)製		F-N型	P043
雪印Fデッキ 北海鋼機(株)製		F-N型	P043
SFデッキ 日鐵住金建材(株)製		H-SF型	P043
ハイデッキ(75タイプ) JFE建材(株)製		H-SF型	P043
アイデッキ 東邦シートフレーム(株)製		I-U型	P043
Lデッキ 関包スチール(株)製		L型	P043
スーパーUデッキ 植木フォーミング(株)製		I-U型	P043

■合成スラブ用デッキタイプ

デッキおよびメーカー名	デッキ断面	適合吊金具	掲載ページ
スーパーEデッキ (EZ50-600、EZ75-600) 日鐵住金建材(株)製		マジックハンガーE	P041
		マジックハンガー1	P041
		SEハンガー	P041
		E2	P043
		E3	P043
QLデッキ (QL99-50、QL99-75) JFE建材(株)製		マジックハンガーK	P042
		QL-B型	P043
Cデッキ (C50、C75) 日本鋼管ライトスチール(株)製		マジックハンガーC	P042
		C1型	P043
USデッキ (US50、US75) 植木フォーミング(株)製	デッキ谷部のアリ溝に 使用して下さい。	マジックハンガーU	P042

マジックハンガー-E

N-030506



特長・用途

- スーパーEデッキ (EZ50-600、EZ75-600) 用吊金具
- 鉄製 (亜鉛めっき鋼板)

コードNo.	サイズ	入数
001	W3/8	500

取付方法

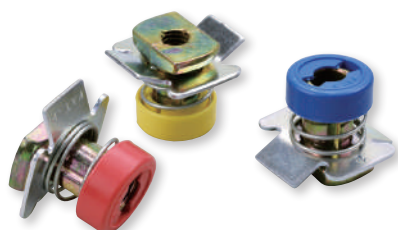


注意

- デッキ接続部には使用しないで下さい。
- 垂直吊り専用。斜め吊りはできません。
- 許容設計荷重50kg以下。

マジックハンガー-1

N-030501

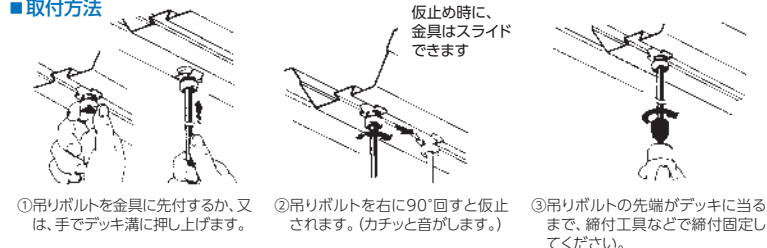


特長・用途

- スーパーEデッキ (EZ50-600、EZ75-600) 用吊金具
- 用途に合わせ、3色の選定が可能です。
- 鉄製 (電気亜鉛めっき・有色クロメート)

コードNo.			適合	入数	
赤	青	黄	吊りボルト	小箱	大箱
305	303	307	W3/8	50	500

取付方法

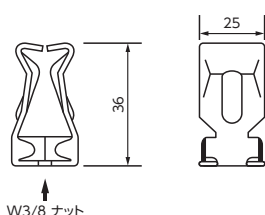


注意

- デッキ接続部には使用しないで下さい。
- 垂直吊り専用。斜め吊りはできません。
- 許容設計荷重100kg以下。

SEハンガー

N-030213

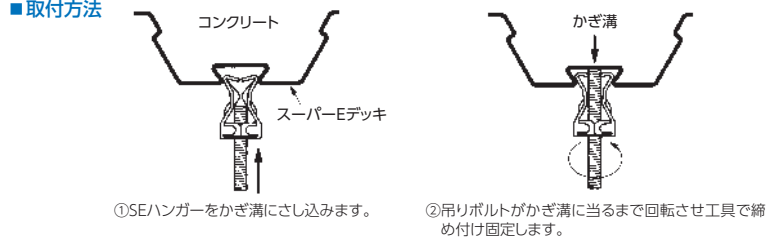


特長・用途

- スーパーEデッキ用吊金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

コードNo.	サイズ	入数
010	W3/8	500

取付方法

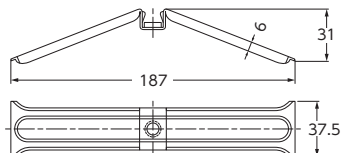


注意

- デッキ接続部には使用しないでください。
- 垂直吊り専用。斜め吊りはできません。
- 許容設計荷重100kg/本以下。

マジックハンガーK

N-030503

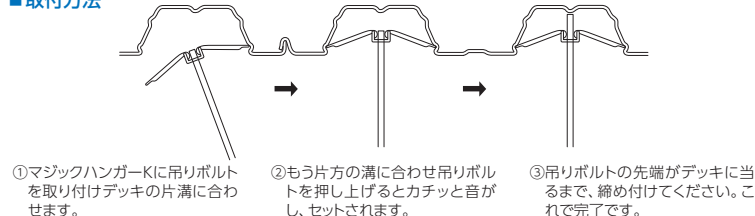


》特長・用途

- QLデッキ (QL99-50、QL99-75) 用吊金具
- 鉄製 (亜鉛めっき鋼板)

コードNo.	サイズ	入数	
		小箱	大箱
001	W3/8	50	200

■取付方法



注意

- デッキ接続部には使用しないで下さい。
- 垂直吊り専用。斜め吊りはできません。
- 許容設計荷重50kg以下。

マジックハンガーC

N-030504

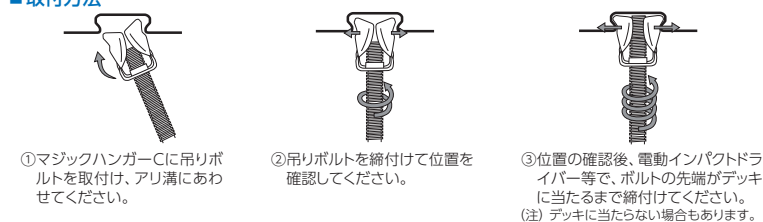


》特長・用途

- Cデッキ (C50、C75) 用吊金具
- 鉄製 (亜鉛めっき鋼板)

コードNo.	サイズ	入数	
		小箱	大箱
001	W3/8	50	400

■取付方法



注意

- デッキ接続部には使用しないで下さい。
- 垂直吊り専用。斜め吊りはできません。
- 許容設計荷重50kg以下。

マジックハンガーU

N-030505

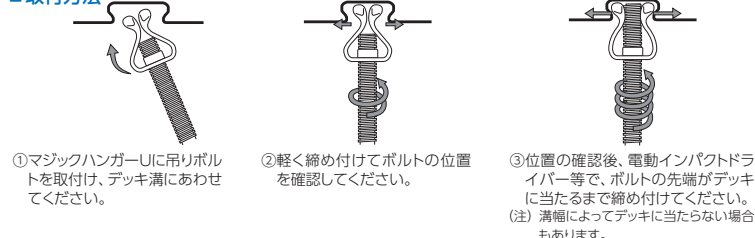


》特長・用途

- USデッキ (US50、US75) 用吊金具
- 鉄製 (亜鉛めっき鋼板)

コードNo.	サイズ	入数	
		小箱	大箱
001	W3/8	50	500

■取付方法



注意

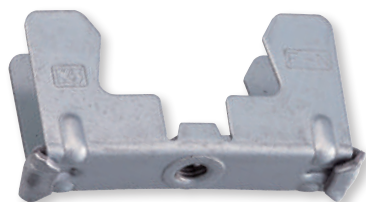
- デッキ接続部には使用しないで下さい。
- 垂直吊り専用。斜め吊りはできません。
- 許容設計荷重50kg以下。

KS天井吊金具(フラットデッキ用)



N-144108

F-N型

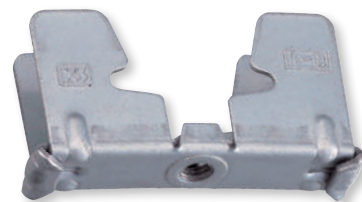


コードNo.
001

入数
100個

JFE建材(株)/Fデッキ用
JFE建材(株)/Nデッキ用

I-U型

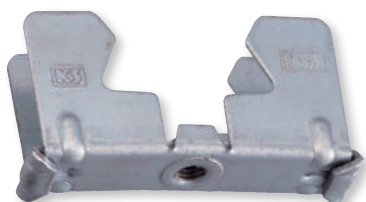


コードNo.
003

入数
100個

東邦シートフレーム(株)/アイデッキ用
植木フォーミング(株)/Uデッキ用

H-SF型

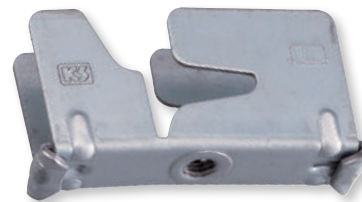


コードNo.
002

入数
100個

JFE鋼板(株)/ハイデッキ用

L型



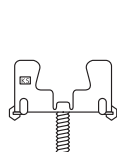
コードNo.
004

入数
100個

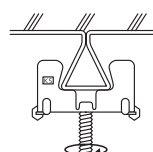
関包スチール(株)/Lデッキ用

■フラットデッキ用

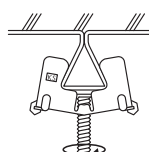
F-N、H-SF、I-U、L型 許容荷重：980N



①吊りボルトを開き止めに当てるまで、軽くネジ込んで下さい。(締めすぎないこと)



②デッキのリブに吊金具をあてがいパチンと音がするまで押しつけます。



③吊りボルトを締めて、吊金具のアゴをデッキにしっかり固定して完了。

▶▶▶特長・用途

- 独自の一体構造なので、作業性は抜群です。
- 取付はワンタッチ押込み、吊りボルト(W3/8)をねじ込むだけ。
- 仮止めでき、取付け位置の移動も簡単です。
- デッキに穴開け不要、高所作業がなく工期が短縮できます。
- コンクリート打設に関係なくいつでも取付可能です。

⚠注意

- 必ずデッキメーカーにあった金具をご使用下さい。
- 吊りボルト(W3/8)の締め付けトルクは80~100kgf-cmです。
- 取り付け後、吊りボルトを曲げるなど金具を変形させるような使い方はしないで下さい。

KS天井吊金具(合成スラブデッキ用吊金具)



N-144108

QL-B型

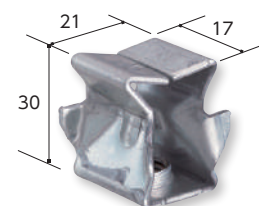


コードNo.
005

入数
100個

JFE建材(株)/
QLデッキ50・75用

E2型



コードNo.
008

入数
200個

許容荷重
980N[100kgf]

日鐵住金建材(株)/
スーパーEデッキ用

E3型



コードNo.
009

入数
200個

許容荷重
980N[100kgf]

日鐵住金建材(株)/
スーパーEデッキ用

C1型



コードNo.
010

入数
200個

許容荷重
980N[100kgf]

日本鋼管ライトスチール/
Cデッキ50・75用

防振吊金具(S・シングル型)



N-080733

防振吊金具(W・ダブル型)



N-080734

特長・用途

- 配管、機器類の防振吊金具
- 専用ハンガー：鉄製(電気亜鉛めっき)
- ボルト・ナット・ワッシャーは付属しておりません。

<S・シングル型>

コード No.	製品型式	寸法							最大 ボルト径	静的バネ定数 N/mm (kgf/mm)	使用荷重範囲 N (kgf)
		A	B	L	φ d1	φ d2	φ D	H			
022	NPT22SR	24	38	85	11	15.5	22	25	M10 (W3/8)	35 (3.6)	98~147 (10~15)
030	NPT30SR	30	50	85	11	19.5	30	21	M10 (W3/8)	137 (14)	147~441 (15~45)
040	NPT40SR	40	55	100	15	21	40	25	M12 (W1/2)	216 (22)	441~883 (45~90)
050	NPT50SR	50	65	100	15	21	50	23	M12 (W1/2)	490 (50)	883~1765 (90~180)

<W・ダブル型>

コード No.	製品型式	寸法							最大 ボルト径	静的バネ定数 N/mm (kgf/mm)	使用荷重範囲 N (kgf)
		A	B	L	φ d1	φ d2	φ D	H			
022	NPT22WR	24	38	110	15.5	15.5	22	25	M10 (W3/8)	18 (1.8)	98~147 (10~15)
030	NPT30WR	30	50	110	19.5	19.5	30	21	M10 (W3/8)	69 (7.0)	147~441 (15~45)
040	NPT40WR	40	55	130	21	21	40	25	M12 (W1/2)	108 (11)	441~883 (45~90)
050	NPT50WR	50	65	130	21	21	50	23	M12 (W1/2)	245 (25)	883~1765 (90~180)

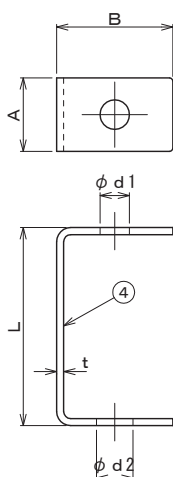
番号	名称	材質
④	ハンガー	SPHC
③	上側金具	SS400
②	ゴム本体	合成ゴム
①	下側金具	SS400

- ボルト・ナット・ワッシャーは付属しておりません。
- 長ナット付をご希望の場合は別途ご相談ください。

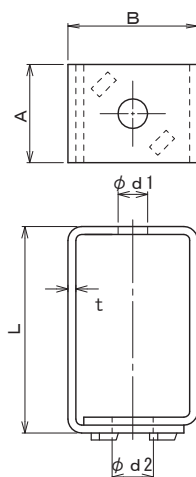
<S・シングル型>

<W・ダブル型>

<NPT22~30>



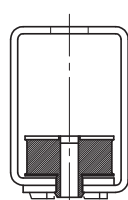
<NPT40~50>



取扱い上の注意

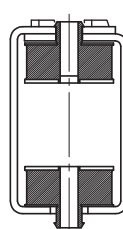
- 製品には傷などが付かないようにしてください。
- 製品には強酸、強アルカリ、有機溶剤、油脂などが付着しないようにしてください。
- ゴムには垂直・圧縮方向に均等に荷重がかかるようにお取付けください。
- 使用荷重範囲内でご使用ください。
- 製品には、溶接などの火花がかからないようにしてください。
- 製品は必ずダブルナットでお取付けください。
- 配管を支持する場合、バルブやフランジ、その他の重量を加算してください。
- 複数の配管を共通吊りする場合、各吊りボルトにかかる荷重を求めてから製品の選定を行ってください。
- 製品は組立てて出荷しておりますが、衝撃や無理な力が加わると部品が外れるおそれがあります。

(シングル型)



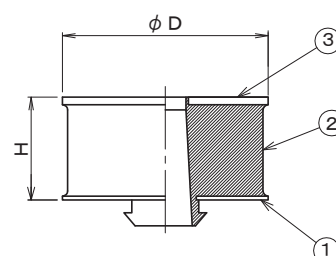
※NPT40/50 SR

(ダブル型)



※NPT40/50 WR

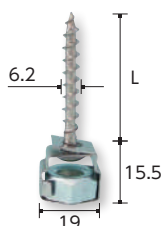
〔防振ゴム〕



ALCハンガー



N-144141



特長・用途

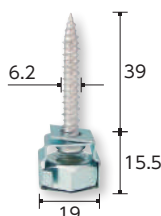
■ 気泡コンクリート用 ■ 下穴不用の簡単施工で確実に取付けできます。

コードNo.	品番	L	十字ビット	推奨使用工具	最大引張強度 N(kgf)	入数
001	6.2×43N	43	No.2	回転専用 毎分500回転以下	1373(140)	100
002	6.2×73N	73	No.2	回転専用 毎分500回転以下	2157(220)	100

コンクリートハンガー



N-144142



特長・用途

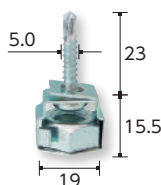
■ コンクリート・ブロック用

コードNo.	品番	下穴	十字ビット	推奨使用工具	最大引張強度 N(kgf)	入数
001	6.2×39N	φ5.5	No.3	回転専用 500ワット以上の強力型	3923(400)	100

チャンネルハンガー



N-144143



特長・用途

■ 鉄板用 ■ 下穴不用の簡単施工で確実に取付けできます。

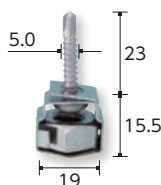
コードNo.	品番	適用板厚	十字ビット	推奨使用工具	入数
001	5.0×23N	0.8~3.2	No.2	回転専用 毎分2,500回転以下	150

鋼板厚	最大引張強度 N(kgf)
1.6	3825(390)
2.3	3923(400)
3.2	3923(400)

チャンネルハンガーステンレス



N-144144



特長・用途

■ 鉄板用 ■ 下穴不用の簡単施工で確実に取付けできます。

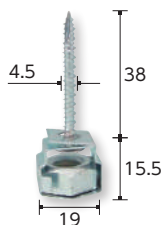
コードNo.	品番	適用板厚	十字ビット	推奨使用工具	入数
001	5.0×23N	0.8~3.2	No.2	回転専用 毎分2,500回転以下	150

鋼板厚	最大引張強度 N(kgf)
1.6	3825(390)
2.3	3923(400)
3.2	3923(400)

ウッドハンガー



N-144145



特長・用途

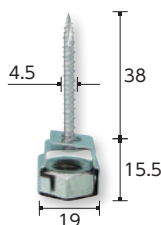
■ 木材用 ■ 下穴不用の簡単施工で確実に取付けできます。

コードNo.	品番	十字ビット	推奨使用工具	最大引張強度 N(kgf)	入数
001	4.5×38N	No.2	回転専用 毎分500回転以下	2452(250)	125

ウッドハンガーステンレス



N-144146



特長・用途

■ 木材用 ■ 下穴不用の簡単施工で確実に取付けできます。

コードNo.	品番	十字ビット	推奨使用工具	最大引張強度 N(kgf)	入数
001	4.5×38N	No.2	回転専用 毎分500回転以下	2452(250)	125

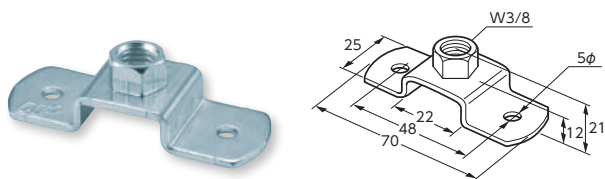
ネジ込T足



N-080403

特長・用途

- 吊りボルト接続金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



■ W1/2 の寸法は異なります。

コードNo.	サイズ	入数
010	W3/8	500
012	W1/2	—

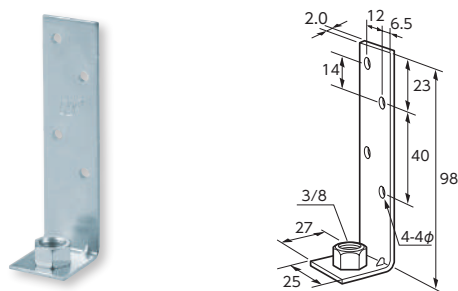
ナット付吊足



N-080402

特長・用途

- 木材などから吊りボルトを吊りおろす金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



コードNo.	サイズ	入数
001	W3/8	300

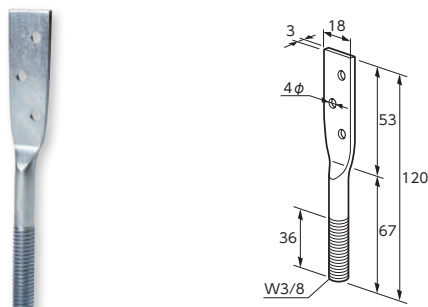
つぶし羽子板



N-080401

特長・用途

- 木材固定吊りボルト
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)



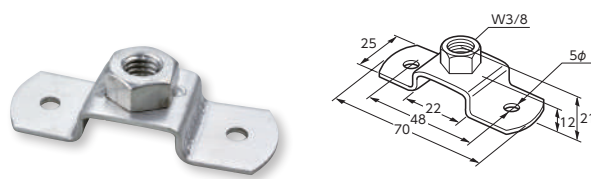
コードNo.	サイズ	入数
001	W3/8×120	500

ステンネジ込T足

N-080403

特長・用途

- 吊りボルト接続金具
- ステンレス製 (SUS304)



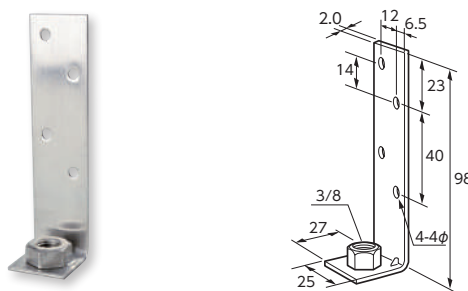
コードNo.	サイズ	入数
110	W3/8	500

ステンナット付吊足

N-080402

特長・用途

- 木材などから吊りボルトを吊りおろす金具
- ステンレス製 (SUS304)



コードNo.	サイズ	入数
011	W3/8	300

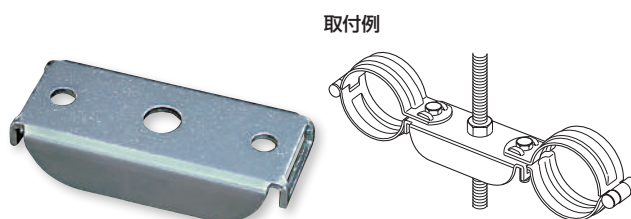
ペアワン



N-010525

特長・用途

- ペア配管用接続金具
- 鉄製 (電気亜鉛めっき)

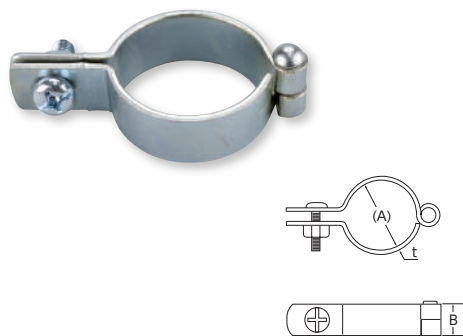


コードNo.	サイズ	入数
001	W3/8	200

ガスバンド



N-012180



特長・用途

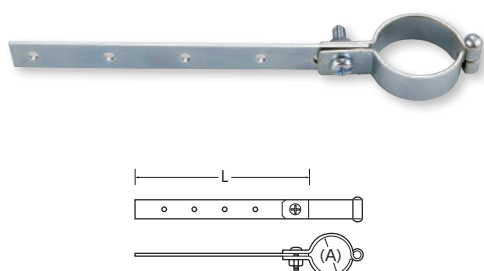
- 適合管：SGP
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	t×B	締付ボルトナット	入数 (1袋×数)
015	15A	21.7	2.0×15	M6×20	500
020	20A	27.2	2.0×15	M6×20	500
025	25A	34.0	2.0×15	M6×20	500
032	32A	42.7	2.0×20	M6×20	300
040	40A	48.6	2.0×20	M6×20	250
050	50A	60.5	3.0×20	M8×25	200
080	80A	89.1	3.0×25	M8×25	100
100	100A	114.3	3.0×30	M8×30	100

足付ガスバンド



N-012181



特長・用途

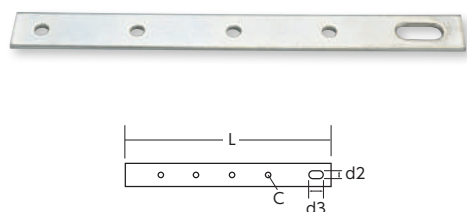
- 足付きガスバンドです。
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	管径称	適合配管径 (A)	締付ボルトナット	L
015	15A	21.7	M6×20	150
020	20A	27.2	M6×20	150
025	25A	34.0	M6×20	150
032	32A	42.7	M6×20	170
040	40A	48.6	M6×20	170
050	50A	60.5	M8×25	200
080	80A	89.1	M8×25	250
100	100A	114.3	M8×30	250

ガス用平板



N-012182



特長・用途

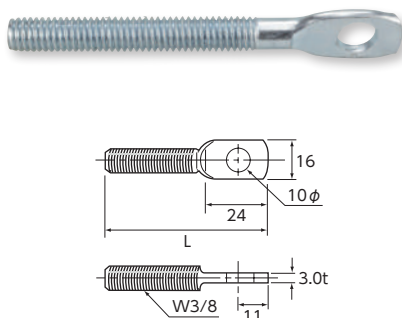
- ガスバンド用平板足
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	L	d2×d3	C
150	150	7×15	4
170	170	7×15	4
200	200	10×15	5
250	250	10×15	5

ガス用羽子板ボルト



N-012183



特長・用途

- ガスバンド用ねじ込み足
- 吊バンドに接続することで、省スペースの横走り支持が可能です。
- 鉄製（電気亜鉛めっき）

コードNo.	L	入数 (1袋×数)
040	40	100
050	50	100
060	60	100
070	70	100
080	80	100
090	90	100
100	100	100
150	150	100
200	200	100