

施工性と安全性に優れた吊金具



吊金具シリーズの特長

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。

従来品
締め付け面が小さい為、保持力等が不安定

保持力
3割~5割UP!

Xシリーズ
保持力、安全性を実現

ここが違う

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

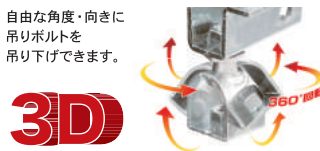
様々な工具で締め付け施工が可能になりました。

① ドライバー等

② ソケット等

③ スパナ等

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

耐荷重
500kg
新商品NHB-GJ



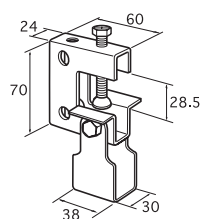
NHB-X



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(電気垂鉛めっき)



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

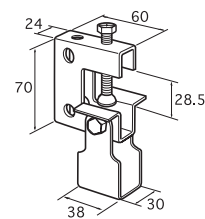
ドブNHB-X



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(溶融垂鉛めっき)



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

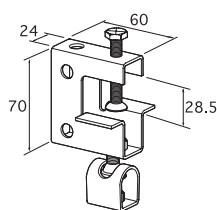
NHB-X 3D



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(電気垂鉛めっき)



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

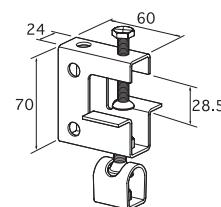
ドブNHB-X 3D



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(溶融垂鉛めっき)



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

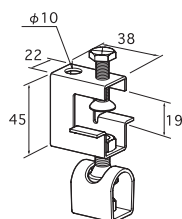
HC-SX 3D



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(電気垂鉛めっき)



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

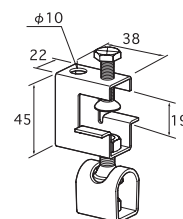
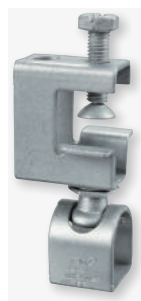
ドブHC-SX 3D



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(溶融垂鉛めっき)



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

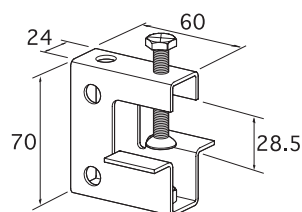
NHB-X 本体N付



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(電気垂鉛めっき)



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

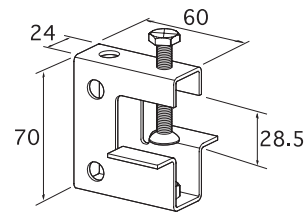
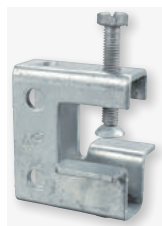
ドブNHB-X 本体N付



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(溶融垂鉛めっき)



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

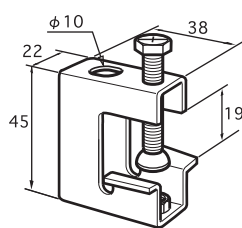
HC-SX



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(電気垂鉛めっき)



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

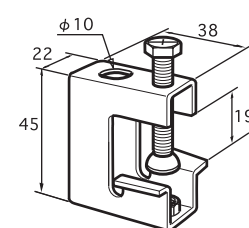
ドブHC-SX



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(溶融垂鉛めっき)



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

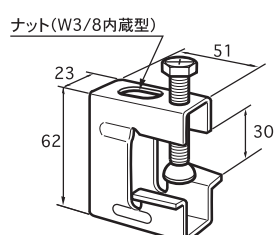
HC-X



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(電気垂鉛めっき)



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

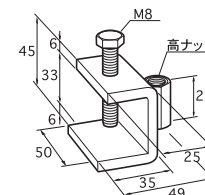
吊ハンガー



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(電気垂鉛めっき)



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

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
NHB-X 1/2			NHLC-50		NHJ-1520
			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	溶融亜鉛めっき	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



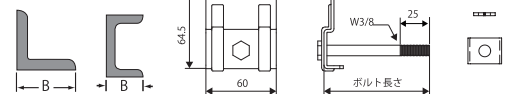
■ 溝形鋼使用例



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×数)
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



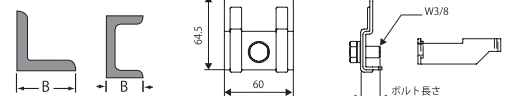
■ 溝形鋼使用例



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×数)
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



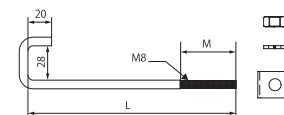
N-144311



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	60(5×12)
112	NHJ-1520	245	70	150~200		60(5×12)
113	NHJ-2530	355	80	250~300		60(5×12)

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



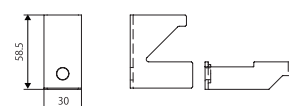
N-144313



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	取付可能全ねじ	適合フランジ厚	入数(1袋×数)
101	NHH	3/8	9~26	60(5×12)

注意

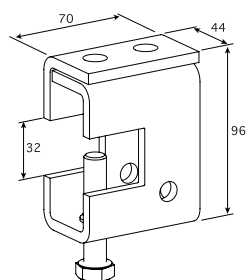
- 補強金具をH形鋼にしっかり引っ掛けてください。
- I形鋼には使用できません。
- 全ネジは別売です。

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)

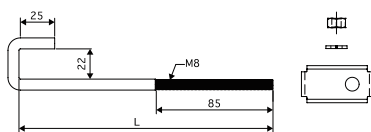
適合形鋼



コードNo.	品名	L	B	適合フランジ厚	入数(1袋×数)
111	GJH-9125	170	100~125	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。



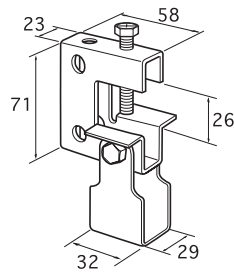
- NP-X(N付)
- NP-X(N無)

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)



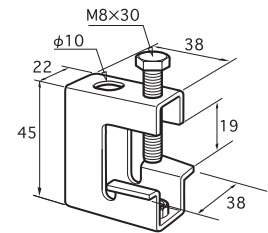
コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	適合フランジ厚	入数(1袋×数)
010	W3/8	3~25	50
016	W1/2	3~25	50

ステンHC-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)



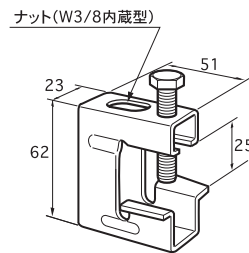
コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	入数(1袋×数)
005	W3/8	200

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)



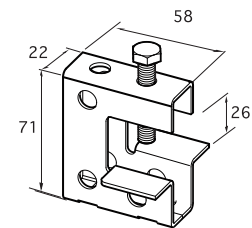
コードNo.	サイズ(適合吊りボルト)	入数(1袋×数)
010	W3/8	100

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

QTハンガー



N-144501



特長・用途

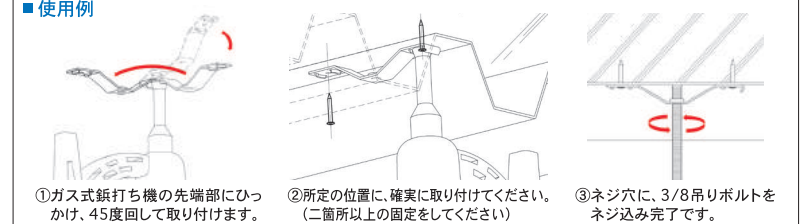
- H社ガス式鋅打ち機に対応した軽量物用吊金具
- コンクリート打設・硬化後のデッキプレートスラブ用
- 吊荷重は、30kg以下としてください
- 鉄製(電気垂鉛めっき)

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

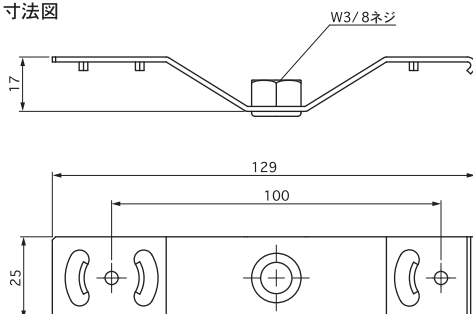
注意

- 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。
- 鋅打ち後、強度が得られていることを確認してください。
- スラブ状況や鋅の打ち込み状況により強度が異なります。
- ガス式鋅打ち機の取り扱い、メーカーの取扱説明書に従ってください。

使用例



寸法図

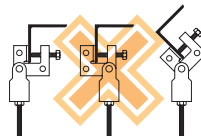


<p>NHB-X(NHB-1)</p> <div> <div>一吊り例1ー 100kgf以下</div> <div>一吊り例2ー 120kgf以下</div> <div>一吊り例3ー 60kgf以下</div> <div>一吊り例4ー 100kgf以下</div> </div>	<p>NP-X</p> <div> <div>40kgf以下</div> </div>	<p>HC-X(HCクランプ)</p> <div> <div>一吊り例1ー 60kgf以下</div> <div>一吊り例2ー 120kgf以下</div> </div>
<p>NHB-X 3D(HC-SX3D)</p> <div> <div>一吊り例1ー 100kgf以下</div> <div>一吊り例2ー 100kgf以下</div> </div>	<p>3Dタンバクル</p> <div> <div>100kgf以下</div> <div>吊りボルトを片側に最大45°まで振れた円錐状になります。</div> </div>	<p>NHB-X本体N付</p> <div> <div>一吊り例1ー 100kgf以下</div> <div>一吊り例2ー 120kgf以下</div> </div>
<p>HC-SX(HC-Sクランプ)</p> <div> <div>一吊り例1ー 100kgf以下</div> <div>一吊り例2ー 60kgf以下</div> <div>一吊り例3ー 120kgf以下</div> </div>	<p>吊ハンガー</p> <div> <div>一吊り例1ー 100kgf以下</div> <div>一吊り例2ー 200kgf以下</div> </div>	<p>ライトゲージ吊金具</p> <div> <div>50kgf以下</div> </div>

⚠ 使用上の注意

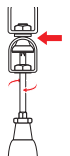
吊金具類

- ①締付ボルトのトルクは 60kgf・cm としてください。
(NB-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取り付ける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。
- ⑤許容荷重および取付け方に注意してください。
- ⑥補強金具を形鋼にしっかり引っ掛けてください。



3D タンバクル

- ①3D タンバ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、+ドライバーでしっかり締めてください。
- ②NHB-X 3D、HC-SX 3D は商品到着時に 3 タンバクルが緩んでいる場合がありますので、必ず+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。



管材事業部

<p>札幌営業所 〒007-0865 北海道札幌市東区伏古五条 3-1-24 TEL: 011-781-6667 FAX: 011-780-3012</p>	<p>東関東営業所 〒305-0882 茨城県つくば市みどりの中央 68-1 TEL: 029-836-3061 FAX: 029-836-3060</p>	<p>高松営業所 〒761-8082 香川県高松市鹿角町 259-3 TEL: 087-815-1491 FAX: 087-815-1490</p>
<p>仙台営業所 〒984-0003 宮城県仙台市若林区六丁の目北町 4-30 TEL: 022-390-7911 FAX: 022-390-5290</p>	<p>横浜営業所 〒221-0057 神奈川県横浜市神奈川区青木町 1-10 ステラレジデンス横浜 1F TEL: 045-451-3951 FAX: 045-451-3967</p>	<p>北九州営業所 〒803-0835 福岡県北九州市小倉北区井堀 1-15-16 TEL: 093-562-3581 FAX: 093-562-3580</p>
<p>新潟営業所 〒950-2032 新潟県新潟市西区的場流通 2-1-8 TEL: 025-264-4551 FAX: 025-264-4550</p>	<p>厚木営業所 〒243-0815 神奈川県厚木市妻田西 2-16-10 TEL: 046-296-4861 FAX: 046-295-6021</p>	<p>福岡営業所 〒812-0892 福岡県福岡市博多区東那珂 2-9-11 TEL: 092-474-9361 FAX: 092-474-9623</p>
<p>金沢営業所 〒921-8005 石川県金沢市間明町 1-26 TEL: 076-291-1501 FAX: 076-291-1503</p>	<p>静岡営業所 〒422-8037 静岡県静岡市駿河区下島 428 TEL: 054-238-1391 FAX: 054-238-1390</p>	<p>沖縄営業所 〒900-0001 沖縄県那覇市港町 2-12-12 TEL: 098-860-8751 FAX: 098-860-8420</p>
<p>東京営業所 〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8 TEL: 03-6316-3891 FAX: 03-5901-1051</p>	<p>名古屋営業所 〒454-0027 愛知県名古屋市中川区広川町 3-1-1 TEL: 052-365-6361 FAX: 052-365-6362</p>	<p>特需営業所 〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8 TEL: 03-3894-0092 FAX: 03-3810-4784</p>
<p>西東京営業所 〒187-0002 東京都小平市花小金井 3-1-24 TEL: 042-463-2091 FAX: 042-463-2510</p>	<p>京都営業所 〒601-8181 京都府京都市南区上鳥羽堀子町 32-2 TEL: 075-694-6621 FAX: 075-694-6620</p>	
<p>埼玉営業所 〒331-0046 埼玉県さいたま市西区宮前町 1628-1 TEL: 048-620-2031 FAX: 048-620-2032</p>	<p>大阪営業所 〒552-0001 大阪府大阪市港区波除 1-1-13 TEL: 06-6583-9981 FAX: 06-6583-9003</p>	
<p>千葉営業所 〒263-0003 千葉県千葉市稲毛区小深町 31-1 TEL: 043-304-2031 FAX: 043-421-1733</p>	<p>東大阪営業所 〒574-0052 大阪府大東市新田北町 4-24 TEL: 06-6583-9981 FAX: 06-6583-9003</p>	

お問い合わせ先

日栄インテック株式会社

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8
TEL: 03-6324-1537 FAX: 03-3810-5530

<http://www.nichieintec.co.jp/>

日栄インテック 検索