

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

新潟営業所

〒950-2032 新潟県新潟市西区の場流通 2-1-8  
TEL：025-264-4551 FAX：025-264-4550

東京第一営業所

〒123-0864 東京都足立区鹿浜 4-24-16  
TEL：03-5838-1777 FAX：03-5838-1763

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

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

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

静岡営業所

〒422-8034 静岡県静岡市駿河区高松 2 丁目 17-17  
TEL：054-238-1391 FAX：054-238-1390

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

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

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

特需営業部

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8  
TEL：03-3894-0092 FAX：03-3810-4784

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

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

東京第二営業所

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8  
TEL：03-6758-0208 FAX：03-3895-1271

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

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

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

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

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

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

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

特販営業部

〒116-0011 東京都荒川区西尾久 7-57-8  
TEL：03-6362-4511 FAX：03-5901-1071

<https://www.nichieiintec.jp>

日栄インテック 検索

詳しくは、最寄りの営業所へお問合せください。



アプリ風HP

日栄インテック株式会社

PAT.

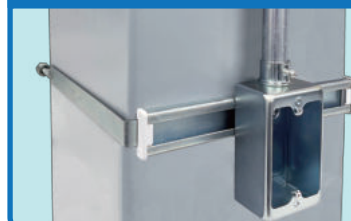
コラムセッター®

絶賛  
発売中



コラム柱へ後付けで設備の取付けが可能

スイッチボックス類



サイドスペーサー  
で側面設置も可能



配管類



吊金具も使用可能

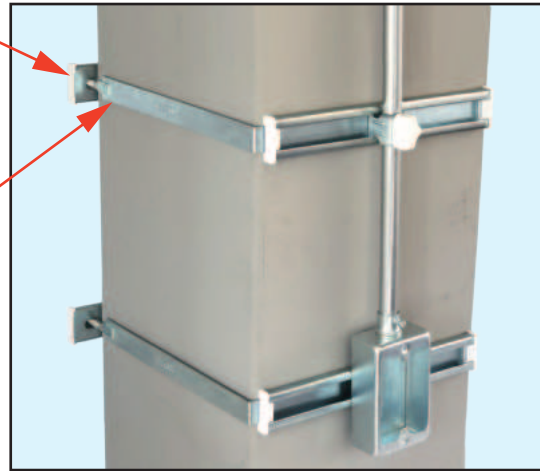


## 施工例

## コラムセッター

スリムスペーサー  
又は D バー

コラムセッター



〈従来工法〉



こうなっていないですか？



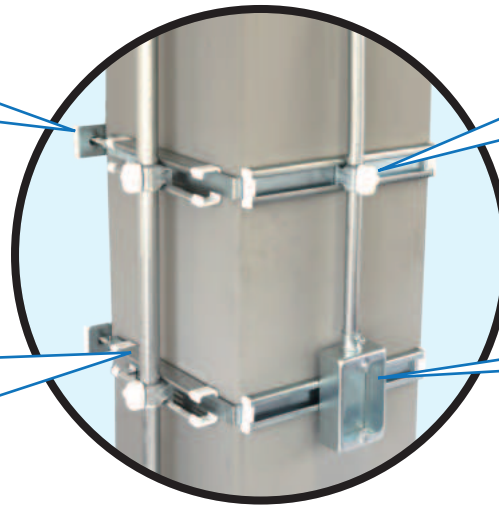
- ・ガタつき
- ・施工性の悪さ

## 特長・用途

専用のエンドキャップで  
端部の保護が可能

側面にフリーチャンネルや  
サイドスパーサーを  
設置することで、設備機器・  
配管の取付けが可能

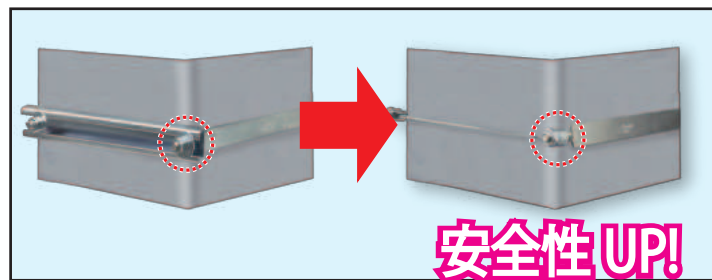
※側面にDバーは取付けできません



チャンネルクリップで  
配管の取付けが可能

回転止めボルトセット/  
小ねじセットで各種設備  
の取付けが可能

## スリムスペーサー



スリムスペーサーを使用した施工で  
取付用部材が柱から出っ張る問題を  
解決しました。

### Dバー（天井・壁面使用例）



Dバーは、万能レールとしてもご使用できます。

## MEMO

# ! 使用上の注意

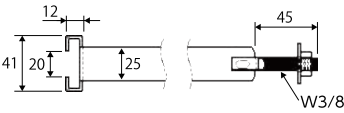
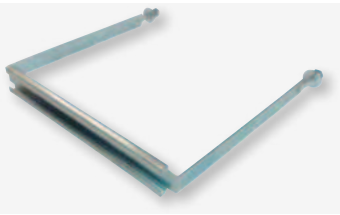
- ①コラムセッターは、設備機器類や配管類の振れ止め金具です。
- ②コラムセッターは、適正トルク  $6 \pm 1 \text{ N}\cdot\text{m}$  で取付けてください。
- ③コラムセッターの許容静荷重は、4面合計30kg以下にしてください。
- ④露出スイッチボックス等の配管が接続される設備機器の場合、コラム柱と設備機器の設置寸法(隙間)と、コラム柱と配管の設置寸法(隙間)が異なる場合があります。双方の距離(隙間)に合わせ、コラムセッター、Dバーを選定してください。
- ⑤サイドスペーサーは、コラムセッターの設置と同時に取付け(引っ掛け)てください。  
コラムセッター取付け後の設置はできません。
- ⑥コラムセッター・Dバーに回転止めボルト・小ねじを使用する場合、端面からスライドさせてご使用ください。  
途中から挿入する場合は、回転させロックすることを確認してご使用ください。  
ロックされていないと脱落の原因となります。
- ⑦配管類をチャンネルクリップやHLレベル金具用片サドルで施工する場合、配管の滑り・回転・振れがないように取付けてください。
- ⑧コラムセッター用エンドキャップは、樹脂(ABS)と鉄の接着が可能な〔弾性接着剤〕を塗布し取付けてください。
- ⑨コラムセッター、Dバー、チャンネルクリップの端部は、必要に応じてエンドキャップを取付けてください。
- ⑩Dバーは切断(穴あけ)にて、万能レールとしてご使用できます。Dバー及び付属部材の許容荷重を守ってご使用ください。  
※荷重表は別途、仕様書をお求めください。
- ⑪コラムセッター類は屋内仕様です。防蝕性に優れた溶融亜鉛めっきもご用意しております。
- ⑫配管支持にはチャンネルクリップ又はHLレベル金具用片サドルをご使用ください。  
他社製を使用するとガタつきが発生する場合があります。

## コラムセッター

10230500210

## ドブコラムセッター

10230500211



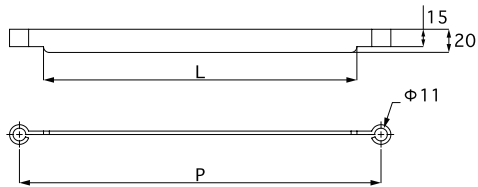
### 》 特長・用途

- コラム柱用取付金具 ■CS：電気亜鉛めっき ■DCS：溶融亜鉛めっき
- スリムスペーサーと組み合わせる際には、丸ワッシャーを外して施工してください。

コードNo.	型番		適合角形鋼管 (mm)	サイズ
	電気亜鉛めっき	溶融亜鉛めっき		
2500	CS250	DCS250	250×250	250
3000	CS300	DCS300	300×300	300
3500	CS350	DCS350	350×350	350
4000	CS400	DCS400	400×400	400
4500	CS450	DCS450	450×450	450
5000	CS500	DCS500	500×500	500
5500	CS550	DCS550	550×550	550

## スリムスペーサー

10230500212

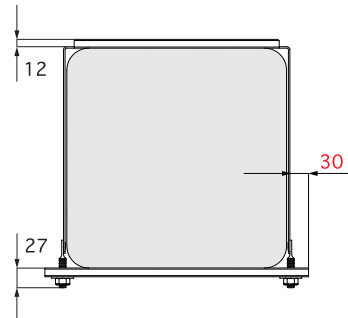


### 》 特長・用途

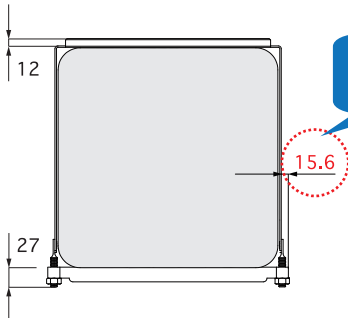
- 鉄製(電気亜鉛めっき)
- コラムセッター取付用部材
- Dバーを使用した施工に比べ、よりコンパクトに施工することが可能になりました。

コードNo.	型番	P	L
2500	S250 (CS250用)	261.5	220
3000	S300 (CS300用)	311.5	270
3500	S350 (CS350用)	361.5	320
4000	S400 (CS400用)	411.5	370
4500	S450 (CS450用)	461.5	420
5000	S500 (CS500用)	511.5	470
5500	S550 (CS550用)	561.5	520

### 》 コラムセッター+ Dバー (従来工法)



### 》 コラムセッター+ スリムスペーサー (新工法)



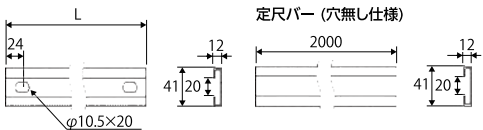
金具の出っ張り  
スリムスペーサーでスリムに解消！

## Dバー

10230500220

## ドブDバー

10230500221



### 》 特長・用途

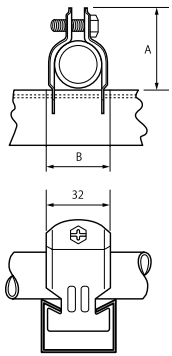
- コラムセッター取付用部材
- 薄形万能レール
- DB：電気亜鉛めっき ■DDB：溶融亜鉛めっき

コードNo.	型番		L (mm)
	電気亜鉛めっき	溶融亜鉛めっき	
0310	DB310 (CS250用)	DDB310 (DCS250用)	310
0360	DB360 (CS300用)	DDB360 (DCS300用)	360
0410	DB410 (CS350用)	DDB410 (DCS350用)	410
0460	DB460 (CS400用)	DDB460 (DCS400用)	460
0510	DB510 (CS450用)	DDB510 (DCS450用)	510
0560	DB560 (CS500用)	DDB560 (DCS500用)	560
0610	DB610 (CS550用)	DDB610 (DCS550用)	610
2000	DB2000 (定尺Dバー)	DDB2000 (定尺Dバー)	2000



## チャンネルクリップ

10230144202



### 特長・用途

- 各種配管用の取付部材
- 鉄製(本体：溶融亜鉛めっき鋼板 ボルト：電気亜鉛めっき)

コードNo.	品番	A	B	適合				入数 (1袋×数)
				鋼製電線管 呼び	外径	SGP管 呼び	VP管 呼び	
0010	C13	29	19	—	—	8	—	200(10×20)
0020	C15	32	22	15	15.9	—	—	200(10×20)
—	DC19	36	26	19	—	—	—	—
0030	C19C16	37	27	19	19.1	15	16	200(10×20)
				16	21.0			
0040	C25C22	43	33	25	25.4	20	20	200(10×20)
				22	26.5			
0050	C31C28	50	40	31	31.8	25	25	200(10×20)
				28	33.3			
0060	C39	55	45	39	38.1	—	30	200(10×20)
0070	C51	67	57	51	50.8	—	—	200(10×20)
0080	C63	81	70	63	63.5	—	—	100(10×10)
				75	76.2			
0090	C75C70	93	83	70	75.2	65	65	100(10×10)
				70	75.2			
0100	C36	59	48	36	41.9	32	—	200(10×20)
0110	C42	65	54	42	47.8	40	40	200(10×20)
0120	C54	76	66	54	59.6	50	50	100(10×10)
0130	C82	105	94	82	87.9	※80	※75	100(10×10)
0140	C92	119	107	92	100.7	90	—	100(10×10)
0150	C104	131	120	104	113.4	100	100	100(10×10)

- ▲ 販売単位は1袋(10個)です。  
 ■付属の六角ねじサイズはM6×20です。  
 ※印の箇所については、M6×25に取り替えてご使用ください。  
 ■DC19はネグロス電工(株)製です。販売単位にご注意ください。

## HLレベル金具用片サドル



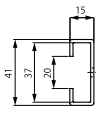
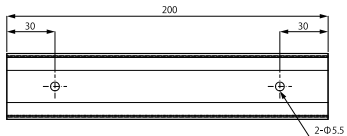
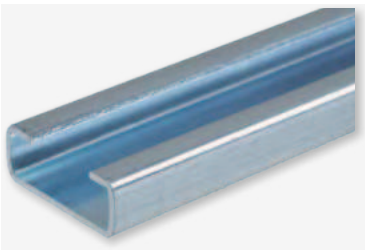
### 特長・用途

- HLレベル金具用片サドル
- GP・FTP配管用取付金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コード	適合	入数
101700107530500	GP50A	100
101700107540500	FTP50A	100

## サイドスペーサー

10230500213



### 特長・用途

- 各種設備の支持・固定
- 鉄製(電気亜鉛めっき)

コードNo.	品名	入数
2000	サイドスペーサー L200	45

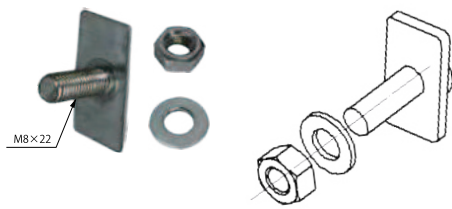
### 施工例



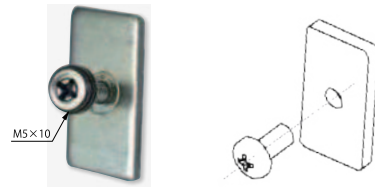
サイドスペーサーを使用することで  
各種設備の側面設置が可能です。

## 回転止めボルトセット／回転止め小ねじセット

### 回転止めボルトセット



### 回転止め小ねじセット



### 特長・用途

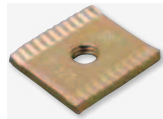
- スイッチボックス類の取付部材
- 電気亜鉛めっき

コード	品番	サイズ	販売単位
102300715108220	ボルトセット	M8×22	1袋(10個)
102300715205100	小ねじセット	M5×10	1袋(30個)

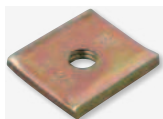
- ボルトセットは、設備機器類の取付けに適しています。
- 小ねじセットは、スイッチボックス等の取付けに適しています。

## Dナット

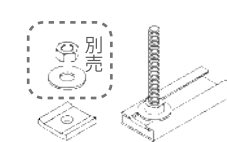
### Dナット 溝付



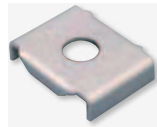
### Dナット



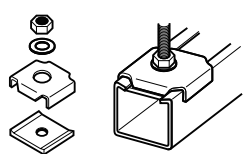
### Dバー施工例



### DS金具



### ND-1・2施工例



### 特長・用途

- フリーチャンネル・Dバー用取付金具
- 鉄製(電気亜鉛めっき/溶融亜鉛めっき)

コード	品番	サイズ(mm)	入数(1袋×数)
102301442010100	溝付 W3/8	33×31×4.5	500 (10×50)
102301442011100	W3/8	33×33×4.5	
102301442000010	DS金具	45×33 13.5φ	
102301442010110	溝付 W3/8セット	Dナット、DS金具、ナット、ワッシャー	120 (10×12)
102301442011110	W3/8セット		
102301442013100	ドブW3/8	33×33×4.5	500 (10×50)
102301442001010	ドブDS金具	45×33 13.5φ	

- ▲ ■セット品以外、ナット・ワッシャー(30φ)は別売ですのでご注意ください。  
 ■Dバーへ使用する場合、金具の滑りが無い様、強固に取付けてください。

## エンドキャップ

### コラムセッター用



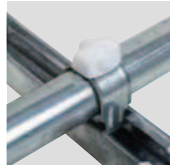
### ND-1、ND-2用



### シングルナット用



### チャンネルクリップ用



### 特長・用途

- 金具類の端部用保護キャップ

コード	適合	色	材質	販売単位
102305015581000	コラムセッター	白	ABS樹脂	1袋(12個)
1033N5015512300	ND-1	白	軟質塩化ビニール	—
1033N5015510300		黒		
1033N5015512450	ND-2	白		
1033N5015510450		黒		
1033 N5015533100	シングルナットW3/8(M10)	白		
1033 N5015531100		黒		
1033N5015590010	チャンネルクリップ	白		

- コラムセッター用エンドキャップの販売単位は1袋(12個)です。
- 樹脂(ABS)と鉄の接着が可能な「弾性接着剤」を塗布し取り付けてください。