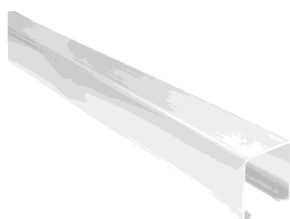




## 吊金具・支持金具

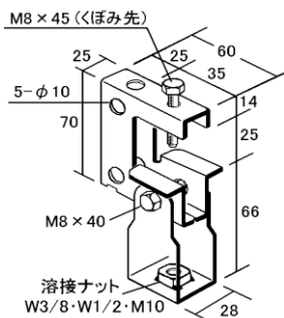


# INDEX

一般形鋼・リップみぞ形鋼用吊金具	P58~P60
一般形鋼用吊金具	P61~P64
吊金具	P65~P66
補強金具	P67~P68
振れ止め金具	P69~P70
防振吊金具	P70
ハンガー	P71
テッキ用吊金具	P72~P73
Dチャン	P74~P77
Dチャン吊金具	P78~P79
Dチャンリップ	P80
マルチネコ	P81
化粧キャップ	P82~P85
Sアングル	P86~P87
サシウマ	P88~P90
スーパーフラケット	P91
L型フラケット	P92~P93
チャンネル架台	P94
ライナー / Uライナー	P94
受注製作フラケット	P95
軽量天井下地金具	P96~P98
折板屋根用支持金具	P99
ガスメーター専用支持金具	P100

**HHB1K / ナットセットタイプ**

**HHB1K-□□・Z-HHB1K-□□**



- 特長
1. ブランコにナット（各サイズ）を固定させてあります。（ゆるみ止めナットは、ご用意して下さい。）
  2. 押さえには、くぼみ先のボルトを使用していますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合		許容静荷重
フランジ厚	リップみぞ形鋼	適正垂直吊時
3~24	75×45×15~100×50×20	980N (100kgf)

**クロメートめっき製**

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHB1K-30	W3/8	50	400002A1K30	
HHB1K-40	W1/2	50	400002A1K40	
HHB1K-10	M10	50	400002A1K10	

**三価めっき製**

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHB1K-30	W3/8	50	400007A1K30	

**溶融亜鉛めっき(ドブ)製**

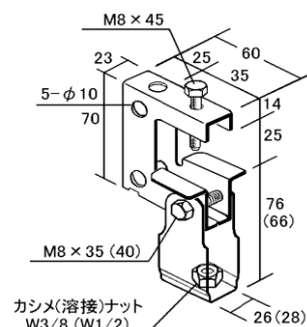
品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
Z-HHB1K-30	W3/8	50	400004A1K30	
Z-HHB1K-40	W1/2	50	400004A1K40	

注意：Z-HHB1K-30(40)には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理の吊ボルトをご使用下さい。

**ステンレス(SUS304)製**

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
S-HHB1K-30	W3/8	50	400003A1K30	
S-HHB1K-40	W1/2	50	400003A1K40	

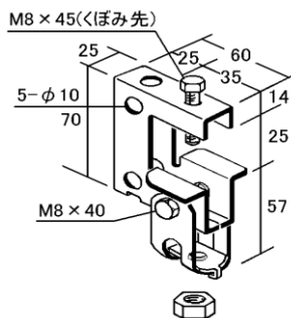
**S-HHB1K-□□**



( )はS-HHB1K-40

**HHB1J / 自在タイプ**

**HHB1J-30**



- 特長
1. 全ネジを円錐状内の任意方向に支持できます。
  2. ブランコには、W3/8のU型板ナットがセットされていて可動します。
  3. 押さえには、くぼみ先のボルトを使用していますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合	
フランジ厚	リップみぞ形鋼
3~24	75×45×15~100×50×20

**クロメートめっき製**

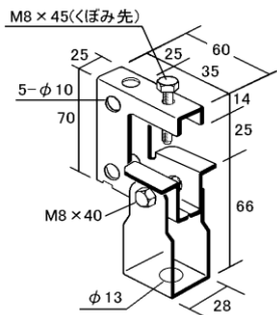
品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHB1J-30	W3/8	50	400002A1J30	

**許容静荷重**

適正垂直吊時	偏心左右30° 以内
980N (100kgf)	343N (35kgf)

HHB1F / サイズ兼用タイプ

HHB1F・Z-HHB1F



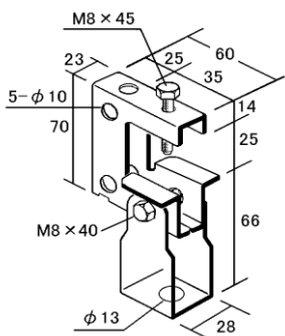
- 特長
1. ブランコにルーズホールがあいている為、W3/8・W1/2の全ネジが兼用できます。  
(Wナットは、ご用意して下さい。)
  2. 押さえには、くぼみ先のボルトを使用していますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合		許容静荷重
フランジ厚	リップみぞ形鋼	適正垂直吊時
3～24	75×45×15～100×50×20	980N (100kgf)

クロメートめっき製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHB1F	W3/8・W1/2	50	400002A1F	

S-HHB1F



溶融亜鉛めっき(ドブ)製

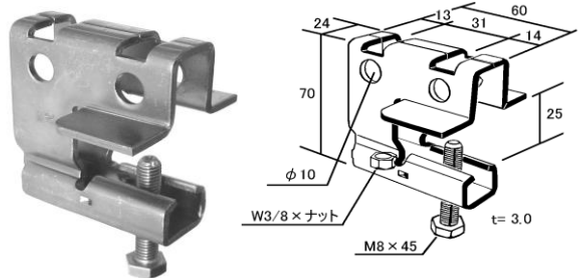
品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
Z-HHB1F	W3/8・W1/2	50	400004A1F	

ステンレス (SUS304) 製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
S-HHB1F	W3/8・W1/2	50	400003A1F	

HHB1S / ナットセットタイプ

HHB1S-30



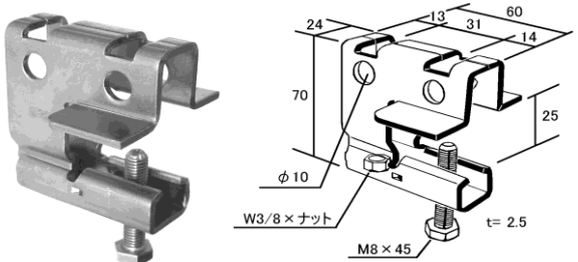
- 特長
1. 本体に、W3/8のナットが組み込まれています。  
(ゆるみ止めナットは、ご用意して下さい。)
  2. 押さえには、くぼみ先のボルトを使用していますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合		許容静荷重
フランジ厚	リップみぞ形鋼	適正垂直吊時
3～24	75×45×15～100×50×20	980N (100kgf)

クロメートめっき製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHB1S-30	W3/8	50	400002A1S30	

S-HHB1S-30

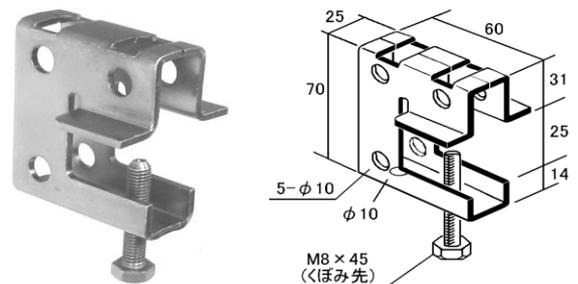


ステンレス(SUS304)製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
S-HHB1S-30	W3/8	50	400003A1S30	

HHB1H / 本体のみ

HHB1H-30・Z-HHB1H-30



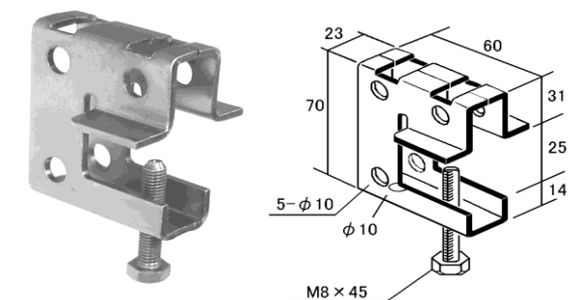
- 特長
1. ブランコ付HHB1K吊金具の本体のみの吊金具です。  
(ナットセットはされていません。)
  2. 押さえには、くぼみ先のボルトを使用していますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合		許容静荷重
フランジ厚	リップみぞ形鋼	適正垂直吊時
3～24	75×45×15～100×50×20	980N (100kgf)

クロメートめっき製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHB1H-30	W3/8	50	400002A1H30	

S-HHB1H-30



熔融亜鉛めっき(ドブ)製

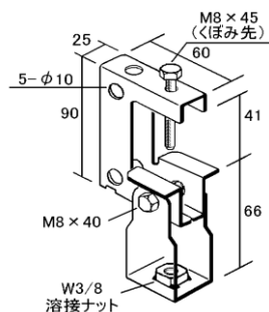
品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
Z-HHB1H-30	W3/8	50	400004A1H30	

ステンレス(SUS304)製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
S-HHB1H-30	W3/8	50	400003A1H30	

**HHB41K / フランジ厚 25~40mm用 ナットセットタイプ**

**HHB41K-□□**



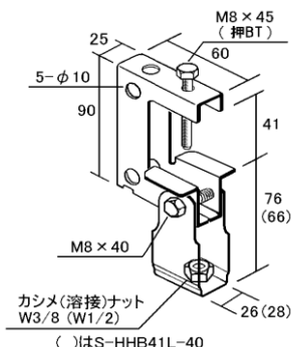
- 特長
1. フランジ厚25~40mmに取り付けることが可能です。
  2. フランジにナット(各サイズ)を固定させてあります。  
(ゆるみ止めナットは、ご用意して下さい。)

適合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
25~40	980N (100kgf)

クロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB41K-30	W3/8	50	400002A41K30	
HHB41K-40	W1/2	50	400002A41K40	
HHB41K-10	M10	50	400002A41K10	

**S-HHB41K-□□**



溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
Z-HHB41K-30	W3/8	50	400004A41K30	
Z-HHB41K-40	W1/2	50	400004A41K40	

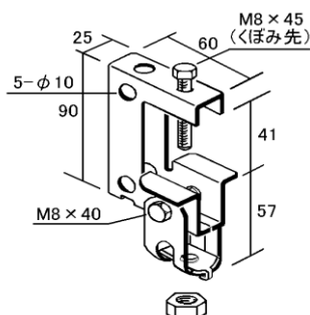
注意：Z-HHB41K-30(40)には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理の吊ボルトをご使用下さい。

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
S-HHB41K-30	W3/8	50	400003A41K30	
S-HHB41K-40	W1/2	50	400003A41K40	

**HHB41J / フランジ厚 25~40mm用 自在タイプ**

**HHB41J**



- 特長
1. フランジ厚25~40mmに取り付けることが可能です。
  2. 全ネジを円錐状内の任意方向に支持できます。
  3. フランジには、W3/8のU型板ナットがセットされていて可動します。

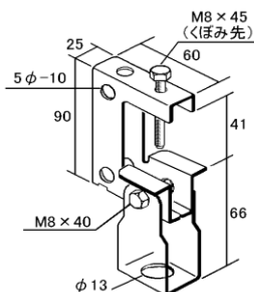
適合	許容静荷重	
フランジ厚	適正垂直吊時	偏心左右30° 以内
25~40	980N (100kgf)	343N (35kgf)

クロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB41J-30	W3/8	50	400002A41J30	

**HHB41F / フランジ厚 25~40mm用 サイズ兼用タイプ**

**HHB41F**



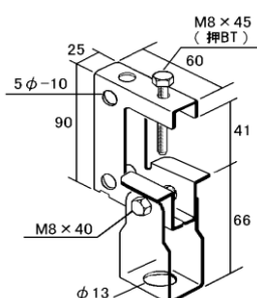
特長 1. フランジ厚25~40mmに取り付けることが可能です。  
2. フランコにルーズホールがあいてる為、W3/8とW1/2の  
全ネジが兼用できます。(Wナットはご用意して下さい。)

適合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
25~40	980N (100kgf)

クロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB41F	W3/8・W1/2	50	400002A41F	

**S-HHB41F**



溶融亜鉛めっき(ドブ)製

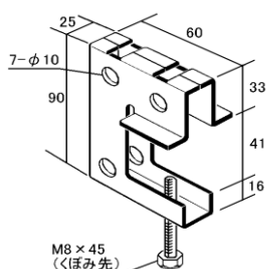
品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
Z-HHB41F	W3/8・W1/2	50	400004A41F	

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
S-HHB41F	W3/8・W1/2	50	400003A41F	

**HHB41H / フランジ厚 25~40mm用 本体のみ**

**HHB41H-30**



特長 1. フランジ厚25~40mmに取り付けることが可能です。  
2. フランコ付HHB41吊金具の本体のみの金具です。  
(ナットセットはされていません。)

適合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
25~40	980N (100kgf)

クロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB41H-30	W3/8	50	400002A41H	

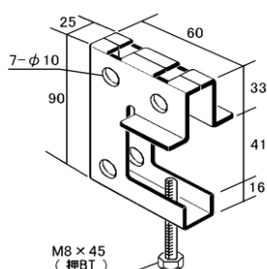
溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
Z-HHB41H-30	W3/8	50	400004A41H	

ステンレス(SUS304)製

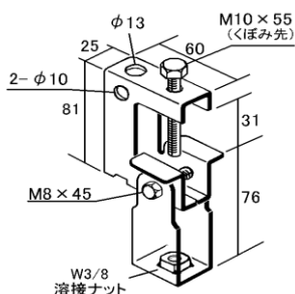
品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
S-HHB41H-30	W3/8	50	400003A41H	

**S-HHB41H-30**



**HHB250K / 強力型 ナットセットタイプ**

**HHB250K-30**



- 特長
1. 締付ボルトには、強度10Tハイテンションボルトを使用しています。
  2. フランコにW3/8ナットを固定させてあります。(ゆるみ止めナットは、ご用意して下さい。)

適合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
5～30	2,450N (250kgf)

クロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB250K-30	W3/8	20	400002A250K30	

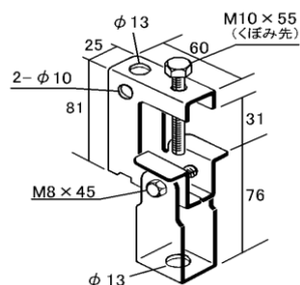
溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
Z-HHB250K-30	W3/8	20	400004A250K30	

注意：Z-HHB250K-30には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理の吊ボルトをご使用下さい。

**HHB250F / 強力型 サイズ兼用タイプ**

**HHB250F**



- 特長
1. 締付ボルトには、強度10Tハイテンションボルトを使用しています。
  2. フランコにルーズホールがあいている為、W3/8とW1/2の全ネジが兼用できます。(Wナットは、ご用意して下さい。)

適合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
5～30	2,450N (250kgf)

クロメートめっき製

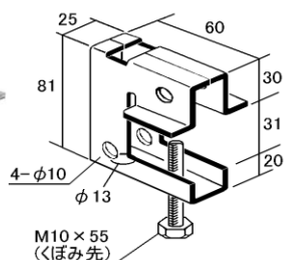
品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB250F	W3/8・W1/2	20	400002A250F	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
Z-HHB250F	W3/8・W1/2	20	400004A250F	

**HHB250H / 強力型 本体のみ**

**HHB250H**



- 特長
1. 締付ボルトには、強度10Tハイテンションボルトを使用しています。
  2. フランコ付HHB250吊金具の本体のみの金具です。(ナットはセットされていません。)
  3. 使用ボルトは、W3/8・W1/2兼用です。

適合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
5～30	2,450N (250kgf)

クロメートめっき製

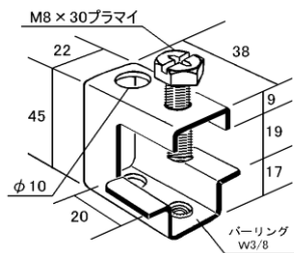
品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
HHB250H	W3/8・W1/2	20	400002A250H	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
Z-HHB250H	W3/8・W1/2	20	400004A250K30	

HHBSS / ナットセットタイプ

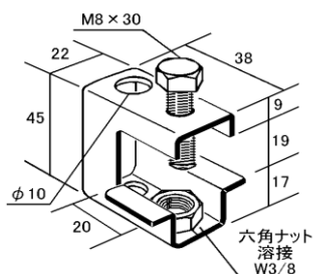
HHBSS-30



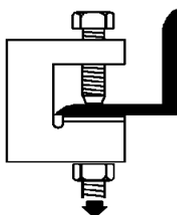
- 特長
1. 本体にW3/8ナットが固定されています。(ゆるみ止めナットは、ご用意して下さい。)
  2. クロメートめっき製には(＋頭)のボルトを使用しています。(溶融亜鉛めっき製及びステンレス製は除く)

適 合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
3～17	686N (70kgf)

Z-HHBSS-30・S-HHBSS-30



基本使用例



クロメートめっき製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HHBSS-30	W3/8	200	400002ASS30	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
Z-HHBSS-30	W3/8	200	400004ASS30	

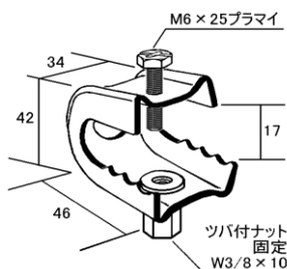
注意：Z-HHBSS-30には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理の吊ボルトをご使用下さい。

ステンレス(SUS304)製

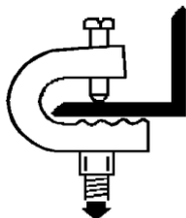
品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
S-HHBSS-30	W3/8	200	400003ASS30	

パイプラック / ナットセットタイプ

PL1N-30



基本使用例



- 特長
1. 本体にW3/8ナットが固定されています。(ゆるみ止めナットは、ご用意して下さい。)
  2. 押さえには(＋頭)くぼみ先のボルトを使用しますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合	許容静荷重
フランジ厚	適正垂直吊時
3～16	392N (40kgf)

クロメートめっき製

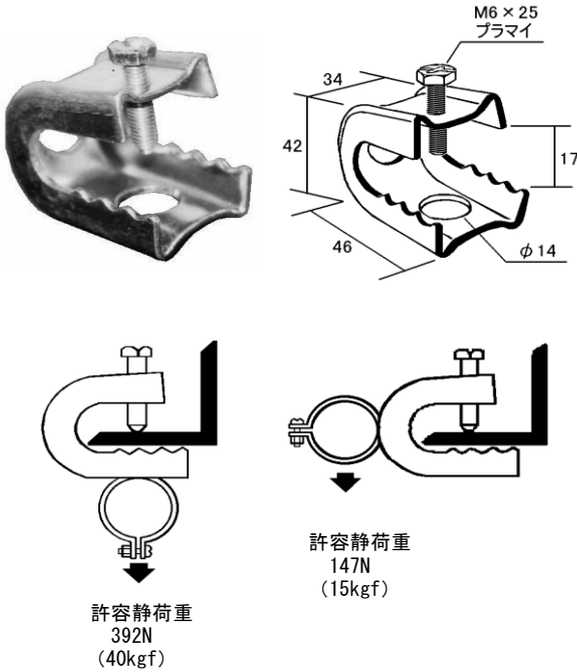
品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
PL1N-30	W3/8		40PLO2	

ステンレス(SUS304)製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
S-PL1N-30	W3/8		40PLO3	

パイプラック

PL1・S-PL1



特長 1. 一般形鋼にクリップ等を併用して、背面部又は底面部のどちらかに電線管を支持できます。  
2. 押さえには、(十一頭)くぼみ先のボルトを使用していますので、設置面にしっかり固定することができ、確実な支持がおこなえます。

適 合
フランジ厚
3～16

クロメートめっき製

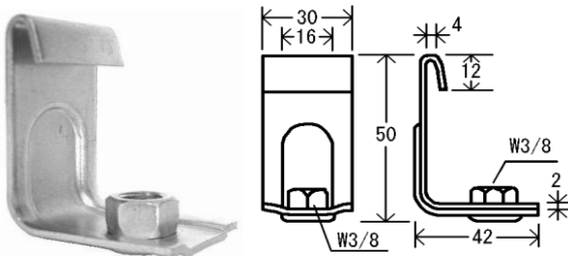
品 番	入 数		コード番号	納
	小 箱	大 箱		
PL1	20	200	40PLO2	

ステンレス(SUS304)製

品 番	入 数		コード番号	納
	小 箱	大 箱		
S-PL1	20	200	40PLO3	

L字金具

HLG-30



特長 1. リップみぞ形鋼に引掛けて、下からの締め付けだけで支持がおこなえます。

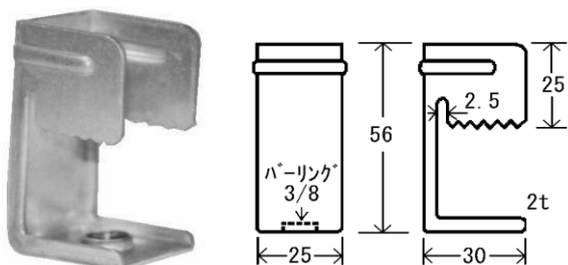
適 合	許容静荷重
リップみぞ形鋼	適正垂直吊時
75×45×15～100×50×20	147N (15kgf)

ユニクロめっき製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HLG-30	W3/8	300	40HLG1	

吊元ロック

HRK-30



特長 1. 一般形鋼及びリップみぞ形鋼に引掛けて、下からの締め付けだけで支持がおこなえます。

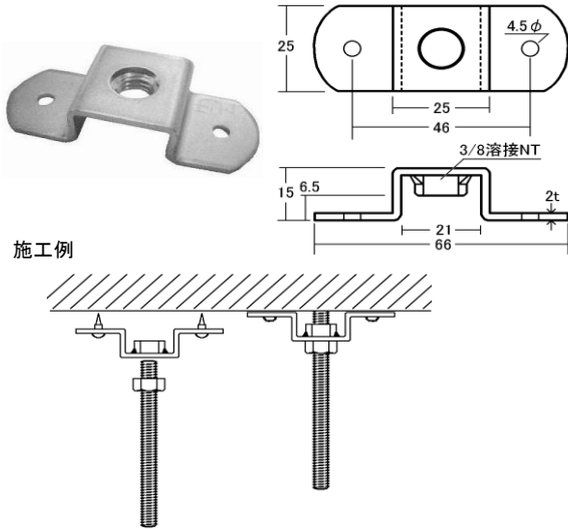
適 合	許容静荷重
フランジ厚	リップみぞ形鋼
3～19	適正垂直吊時
	75×45×15～100×50×20
	294N (30kgf)

溶融亜鉛めっき鋼板製

品 番	使用吊ボルト	入 数	コード番号	納
HRK-30	W3/8	400	40HRK5	

ネジ込みT足

HTW-30・S-HTW-30



- 特長
1. 本体内側にナットW3/8が固定されています。  
(ゆるみ止めナットはご用意して下さい。)
  2. 軽量鋼等にビスで金具を固定することにより、  
全ネジを支持することができます。

ユニクロめっき製

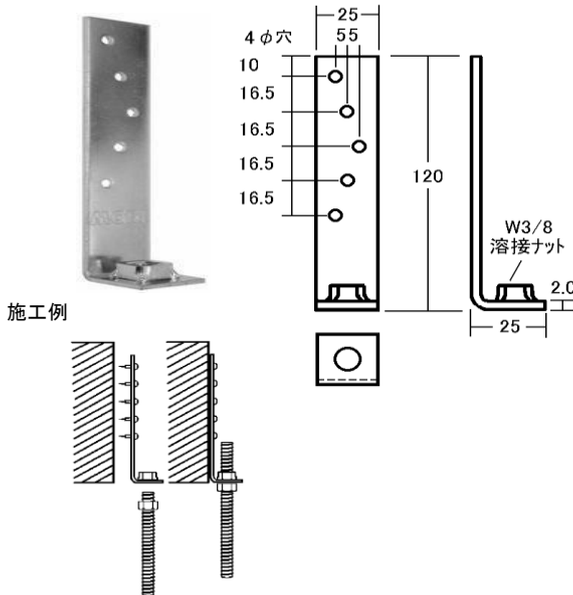
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
HTW-30	W3/8	50	650	40HTW1	

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
S-HTW-30	W3/8	50	650	40HTW3	

ナット吊足

HLW-30・S-HLW-30



- 特長
1. 本体内側にナットW3/8が固定されています。  
(ゆるみ止めナットはご用意して下さい。)
  2. 木材等にビス又は釘で金具を固定することにより、  
全ネジを支持することができます。

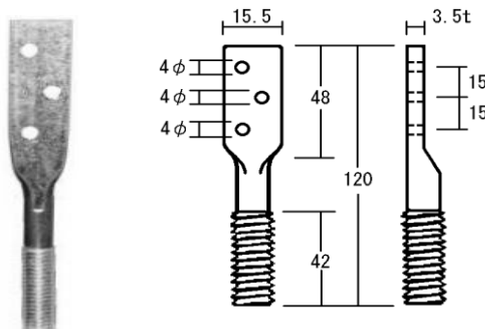
ユニクロめっき製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
HLW-30	W3/8	50	350	40HLW1	

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
S-HLW-30	W3/8	50	350	40HLW3	

木造用つぶし羽子板



- 特長
1. 木材等にビス又は釘で金具を固定することにより、  
ボルト部W3/8を利用して支持をすることができます。

ユニクロめっき製

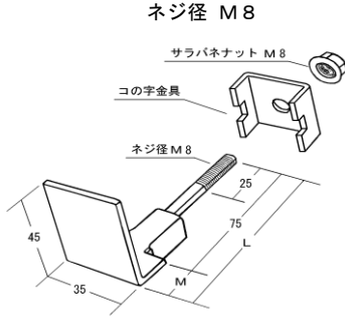
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
HHW-30	W3/8	100	500	40HHW1	

アングル吊保フック

AF□□ / S-AF□□



施工例



適合吊金具

HHB1K ・HHB1F  
HHB1N ・HHB1J  
HHB250K・HHB250F

特長 1. 等辺山形鋼及びみぞ形鋼にHHB吊金具施工時の振動等に対しての脱落防止用の補強金具です。

寸法・適合

品番	L	M	適合	
			等辺山形鋼	みぞ形鋼
AF 40	80	5	40×40	40×75
AF 50	90	15	50×50	50×100
AF 65	105	30	65×65	65×125
AF 75	115	40	75×75	75×150

クロメートめっき製

品番	入数		コード番号	納
	小箱	大箱		
AF 40	20	200	40AF02	
AF 50	20	200		
AF 65	15	150		
AF 75	15	150		

ステンレス(SUS304)製

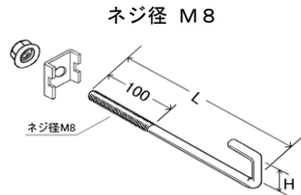
品番	入数		コード番号	納
	小箱	大箱		
S-AF 40	20	200	40AF03	
S-AF 50	20	200		
S-AF 65	15	150		
S-AF 75	15	150		

H形鋼吊保フック HF

HF□□□ / HF□□□B□



施工例



適合吊金具

HHB1K ・HHB1F  
HHB1N ・HHB1J  
HHB41K・HHB41F  
HHB41J・HHB250K  
HHB250F

特長 1. H形鋼にHHB吊金具施工時の振動等に対しての脱落防止用の補強金具です。

クロメートめっき製

品番	入数		コード番号	納
	小袋	大箱		
HF 170	5	100	40HF02	
HF 245	5	100		
HF 355	5	100		
HF 245B1	5	-		
HF 345B1	5	-		
HF 345B2	5	-		
HF 345B3	5	-		
HF 445B1	5	-		
HF 445B2	5	-		

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	入数		コード番号	納
	小袋	大箱		
Z-HF 170	5	100	40HF04	
Z-HF 245	5	100		
Z-HF 355	5	100		

※ 溶融亜鉛(ドブ)製はナット+スプリングWが付属します。

ステンレス(SUS304)製

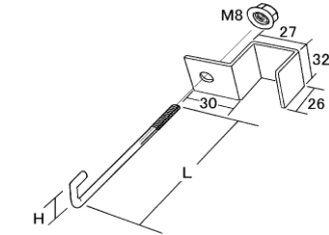
品番	入数		コード番号	納
	小袋	大箱		
S-HF 170	5	100	40HF03	
S-HF 245	5	100		
S-HF 355	5	100		

寸法・適合 (ステンレス製も同様)

品番	L	H	適合H形鋼	
			フランジ幅	フランジ厚
HF 170	170	17	100~125	7~9
HF 245	245	17	150~200	9~12
HF 355	355	17	250~300	12~15
HF 245B1	245	23	150~200	15~21
HF 345B1	345	23		
HF 345B2	345	30	250~300	21~28
HF 345B3	345	37		28~35
HF 445B1	445	23	350~400	15~21
HF 445B2	445	37		28~35

H形鋼吊保フック HFSH

HFSH□□□□ / HFSH□□□□B□



施工例



適合吊金具

HHB1S・HHB1H  
HHB41H・HHB250H

寸法・適合 (溶融亜鉛めっき製も同様)

品番	L	H	適合H形鋼	
			フランジ幅	フランジ厚
HFSH 170	170	17	100~125	7~9
HFSH 245	245	17	150~200	9~12
HFSH 355	355	17	250~300	12~15
HFSH 245B1	245	23	150~200	15~21
HFSH 345B1	345	23	250~300	
HFSH 345B2	345	30		21~28
HFSH 345B3	345	37	28~35	
HFSH 445B1	445	23	350~400	15~21
HFSH 445B2	445	37		28~35

特長 1. H形鋼にHHB1S・HHB□H吊金具施工時の振動等に対する脱落防止用の補強金具です。

クロメートめっき製

品番	入数		コード番号	納
	小袋	大箱		
HFSH 170	5	100	40HF12	
HFSH 245	5	100		
HFSH 355	5	100		
HFSH 245B1	5	—		
HFSH 345B1	5	—		
HFSH 345B2	5	—		
HFSH 345B3	5	—		
HFSH 445B1	5	—		
HFSH 445B2	5	—		

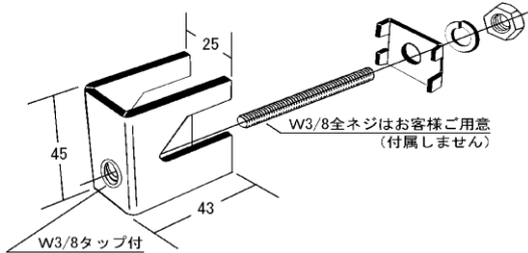
溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	入数		コード番号	納
	小袋	大箱		
Z-HFSH 170	5	100	40HF14	
Z-HFSH 245	5	100		
Z-HFSH 355	5	100		

※ 溶融亜鉛(ドブ)製はナット+スプリングWが付属します。

H形鋼吊保フック HF30R

HF30R



施工例



適合吊金具

HHB1K・HHB1F  
HHB1N・HHB1J  
HHB250K  
HHB250F

参考 HF30R使用の参考全ネジカット寸法

H形鋼フランジ幅	全ネジサイズL
100	W3/8×175
125	W3/8×200
150	W3/8×225
175	W3/8×250
200	W3/8×275
250	W3/8×325
300	W3/8×375

特長 1. H形鋼にHHB吊金具施工時の振動等に対する脱落防止用の補強金具です。

2. 現場にてお手持ちのW3/8全ネジをカットして使用いただくことにより、H形鋼の各フランジ幅に対応できます。(全ネジは付属していません。)

セット内容



適合

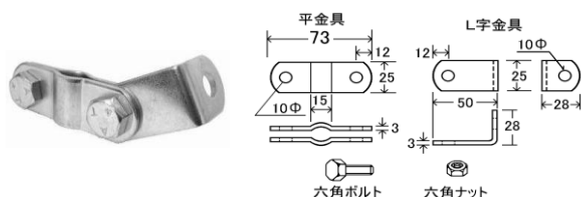
使用ボルト	適合H形鋼フランジ厚
W3/8	7~15

クロメートめっき製

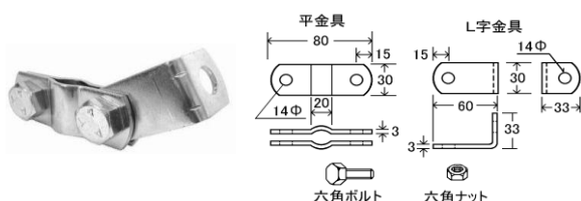
品番	入数		コード番号	納
	小箱	大箱		
HF30R	5	100	40HF22	

振れ止め金具Ⅰタイプ

FK1-30・Z-FK1-30・S-FK1-30



FK1-40・Z-FK1-40



特長 1. 既設の全ネジに後付けで振れ止め支持がおこなえます。

ユニクロめっき製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
FK1-30	W3/8	15	150	40FK02	
FK1-40	W1/2	10	100		

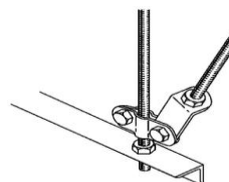
溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
Z-FK1-30	W3/8	15	150	40FK04	
Z-FK1-40	W1/2	10	100		

ステンレス(SUS304)製

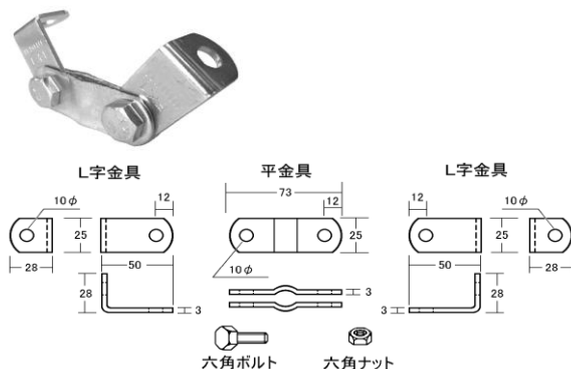
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
S-FK1-30	W3/8	15	150	40FK03	

施工例



振れ止め金具Ⅱタイプ

FK2-30

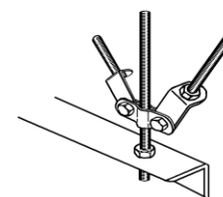


特長 1. 既設の全ネジに後付けで振れ止め支持がおこなえます。  
2. 両側2方向へ振れ止め支持がおこなえます。

ユニクロめっき製

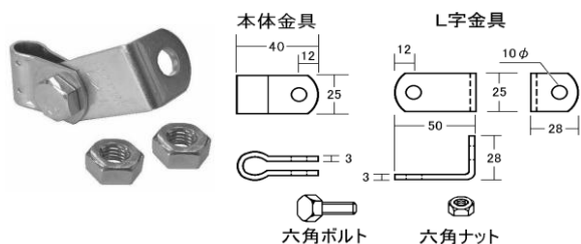
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
FK2-30	W3/8	10	100	40FK22	

施工例



振れ止め金具Ⅶタイプ

FK7-30

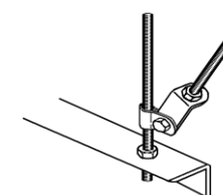


特長 1. 既設の全ネジに後付けで振れ止め支持がおこなえます。

ユニクロめっき製

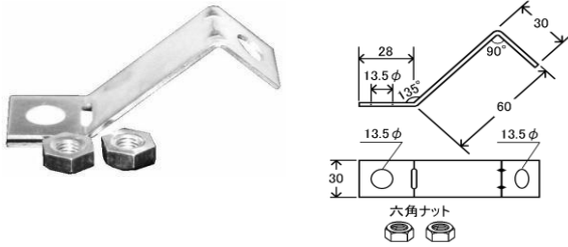
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
FK7-30	W3/8	20	200	40FK72	

施工例

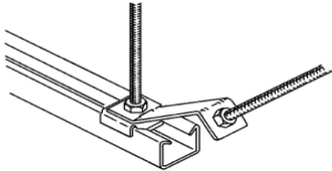


振れ止め金具Ⅲタイプ

FK3-□□・Z-FK3-□□・S-FK3-□□



施工例



特長 1. 施工前の全ネジに通して、振れ止め支持がおこなえます。

クロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
FK3-30	W3/8	20	100	40FK02	
FK3-40	W1/2	20	100		

溶融亜鉛めっき(ドブ)製 ※ ナットは溶融亜鉛めっき(ドブ)製

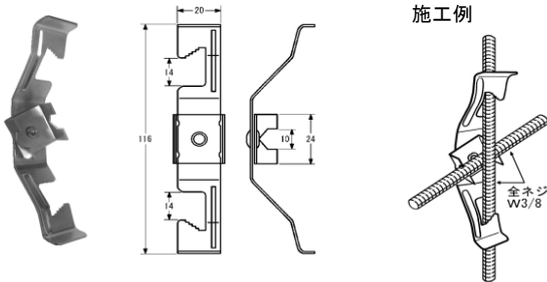
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
Z-FK3-30	W3/8	20	100	40FK04	
Z-FK3-40	W1/2	20	100		

注意：付属のナットを使用する場合には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理のボルトを使用してください。

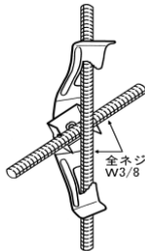
ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
S-FK3-30	W3/8	20	100	40FK03	
S-FK3-40	W1/2	20	100		

振れ止め金具Vタイプ



施工例



特長 1. 天井吊形エアコン、空調ダクト等の全ネジ振れ止めに適しています。

ユニクロめっき製

品名	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
FK5-30	W3/8	20	200	40FK52	

防振吊金具



特長 1. 防振を必要とする支持の全ネジ中間に用いて、振動を軽減することができます。

仕様 ※ ステンレス製も同様

品番	使用吊ボルト	許容荷重 N (kgf)
BK1L-30	W3/8	156 (16)
BK1-30		441 (45)
BK1L-40	W1/2	666 (68)
BK1-40		1,166 (118)

クロメートめっき製

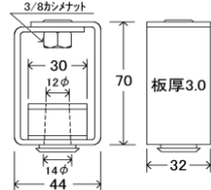
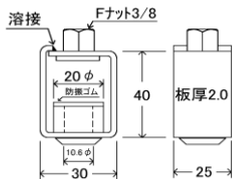
品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
BK1L-30	W3/8	150	40BK02	
BK1-30		100		
BK1L-40	W1/2	45		
BK1-40		45		

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
S-BK1-30	W3/8		40BK03	
S-BK1-40	W1/2			

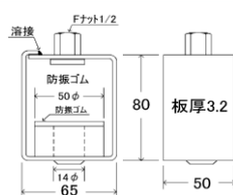
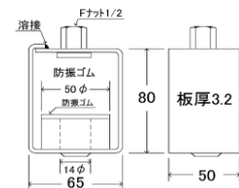
BK1L-30

BK1-30  
S-BK1-30

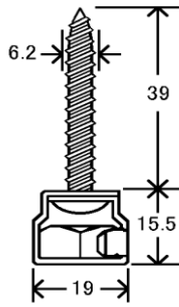
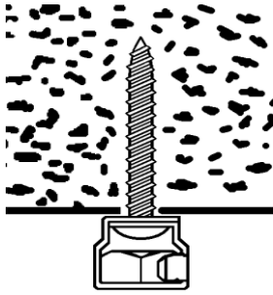


BK1L-40

BK1-40  
S-BK1-40



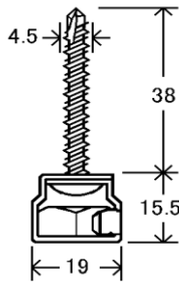
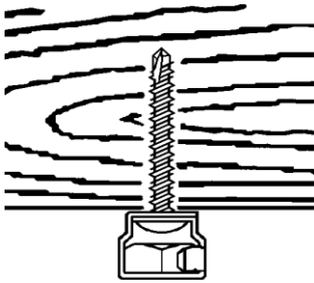
コンクリートハンガー



用途 : コンクリート・ブロック  
 特長 1. ビス部は、サビに強いシルバーめっき。  
 ドリル下穴径 - 5.5 φ  
 適合プラスビット - N<sub>o</sub>3  
 最大引抜荷重 - 3,920N (400kgf)

品名	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
コンクリートハンガー	W3/8	100	400	40KH0	

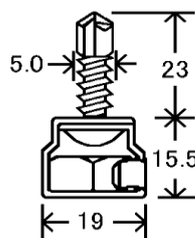
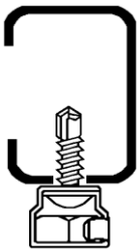
ウッドハンガー



用途 : 木材・軽量鋼 (1mm以下)  
 特長 1. 軽量鋼 (1mm以下)なら下穴不要。  
 適合プラスビット - N<sub>o</sub>2  
 最大引抜荷重 - 2,450N (250kgf)  
 ※ 木質により最大引抜荷重は変わります。

品名	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
ウッドハンガー	W3/8	125	500	40WH0	

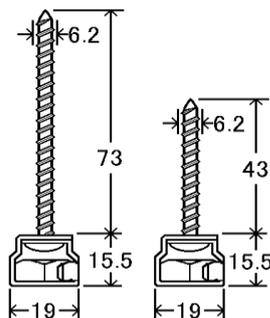
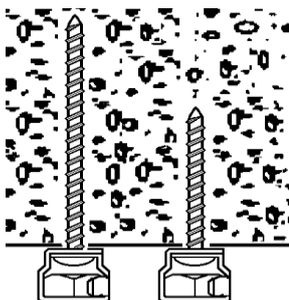
チャンネルハンガー



用途 : 鉄材 (リップみぞ形鋼等)  
 特長 1. ビス部は下穴不要のドリルネジ (板厚0.8~3.2mm)  
 適合プラスビット - N<sub>o</sub>3  
 最大引抜荷重 - 3,825N (390kgf) 板厚1.6にて

品名	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
チャンネルハンガー	W3/8	150	600	40CH0	

ALCハンガー

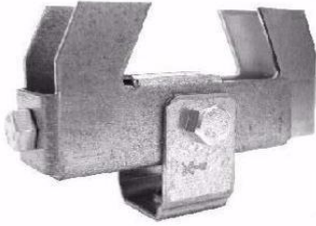


用途 : ALC  
 特長 1. ネジ部はサビに強い18-8ステンレスです。  
 適合プラスビット - N<sub>o</sub>2  
 最大引抜荷重 - ALCハンガー73 - 2,156N (220kgf)  
 最大引抜荷重 - ALCハンガー43 - 1,372N (140kgf)

品名	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
ALCハンガー73	W3/8	100	400	40ALO	
ALCハンガー43		100	400		

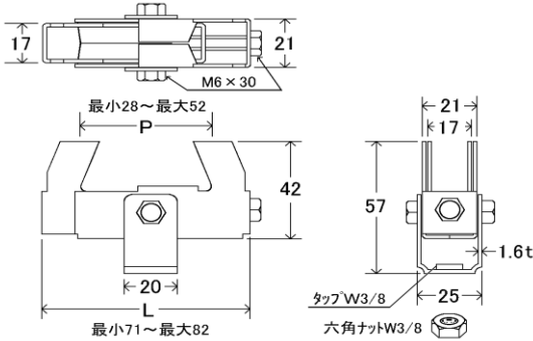
FSハンガー

- 特長
1. フラットデッキにインサート及びアンカーを打つ必要がなく、簡単に全ネジを支持することができます。
  2. サイズをアジャストできますので多種のフラットデッキに対応します。

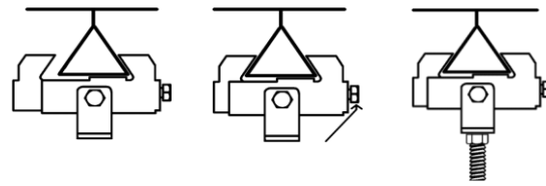


溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
FS-30	W3/8	100	40FS05	



施工方法



- 1 金具を広げてデッキの底辺に合わせ取り付けます。
- 2 ボルトをラチェット等で固く締め付けます。
- 3 ブラコに全ネジを取り付け付属のナットで固定します。

適合デッキ

**Fデッキ**  
JFE日建板製  
最大荷重 1,960N (200kgf)  
許容静荷重 294N (30kgf)  
40

**Nデッキ**  
日本鋼管  
ライトスチール製  
最大荷重 1,960N (200kgf)  
許容静荷重 294N (30kgf)  
44

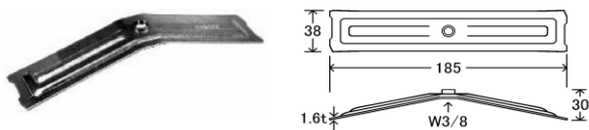
**ハイデッキ**  
JFE鋼板製  
許容静荷重 294N (30kgf)  
38

**スーパーUデッキ**  
植木鋼管製  
許容静荷重 294N (30kgf)  
36

**アイデッキ**  
東邦ソートフレーム製  
許容静荷重 294N (30kgf)  
30

**SFデッキ**  
日鐵住金建材製  
許容静荷重 294N (30kgf)  
40

QMハンガー



特長 1. QL99-50(75)デッキに、インサート及びアンカーを打つ必要がなく、簡単に全ネジを支持することができます。

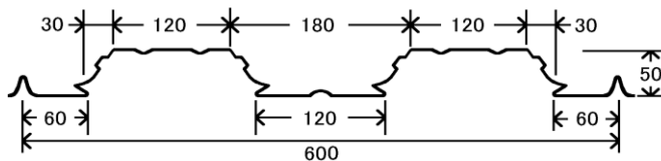
施工方法



1 金具をデッキにあてがいます。  
2 金具を金槌等でたたきデッキに差し込みます。  
3 全ネジをデッキにあたるまで締付け、固定します。

適合デッキ

QLデッキ QL99-50(75) JFE建材製



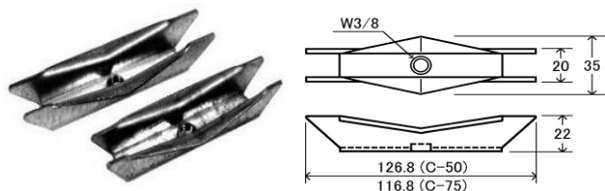
最大荷重 4,214N (430kgf)

許容静荷重 490N (50kgf)

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
QM-30	W3/8	150	40QM05	

MCハンガー



特長 1. C50・C75デッキに、インサート及びアンカーを打つ必要がなく、簡単に全ネジを支持することができます。(C50・C75は兼用できません)

施工方法



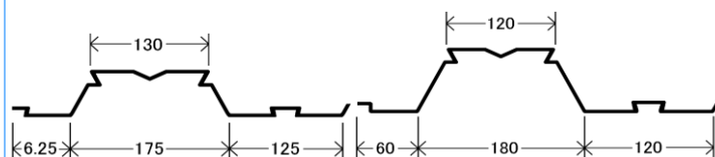
1 金具をデッキにあてがいます。  
2 金具を金槌等でたたきデッキに差し込みます。  
3 全ネジをデッキにあたるまで締付け、固定します。

適合デッキ

Cデッキ 日本鋼管 ライトスチール製

C50

C75



最大荷重 3,920N (490kgf)

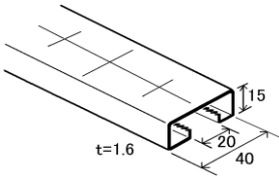
許容静荷重 490N (50kgf)

溶融亜鉛めっき鋼板製

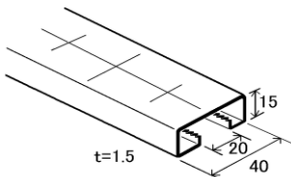
品番	使用吊ボルト	入数	コード番号	納
MC50-30	W3/8	200	40MC05	
MC75-30		200		

Dチャン / 穴なしタイプ

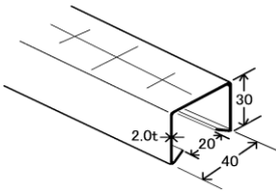
D 15 M (定尺2.5m)



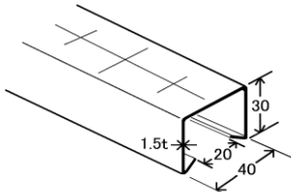
SD 15 M (定尺2.5m)



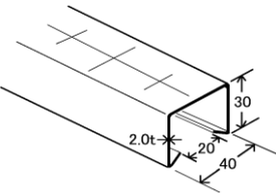
D 1 M (定尺2.5m)



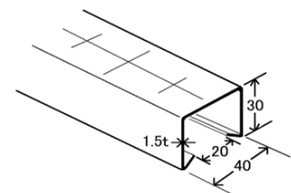
SD 1 M (定尺2.5m)



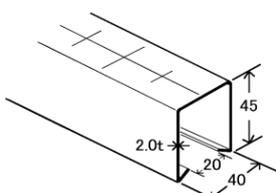
D 14 M (定尺4m)



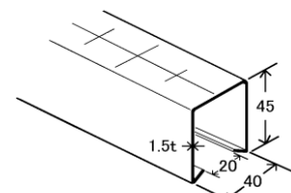
SD 14 M (定尺4m)



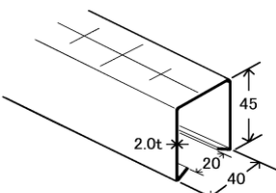
D 2 M (定尺2.5m)



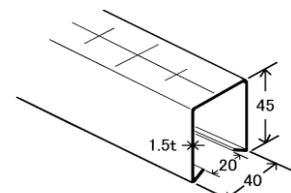
SD 2 M (定尺2.5m)



D 24 M (定尺4m)



SD 24 M (定尺4m)



- 特長
1. 電線管、ケーブルラック、ダクトなど多様な支持ができます。
  2. Dチャンクリップ等、支持金具のすべり止めの為溝にローレットが入っています。
  3. Dチャン穴あけ時の目安に、センターラインが入っています。

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
D 15 M	2,500	1.6	410005	
D 1 M	2,500	2.0		
D 14 M	4,000	2.0		
D 2 M	2,500	2.0		
D 24 M	4,000	2.0		

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
ZD 15 M	2,500	1.6	410004	
ZD 1 M	2,500	2.0		
ZD 14 M	4,000	2.0		
ZD 2 M	2,500	2.0		
ZD 24 M	4,000	2.0		

ステンレス(SUS304)製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
SD 15 M	2,500	1.2	410003	
SD 1 M	2,500	1.5		
SD 14 M	4,000	1.5		
SD 2 M	2,500	1.5		
SD 24 M	4,000	1.5		

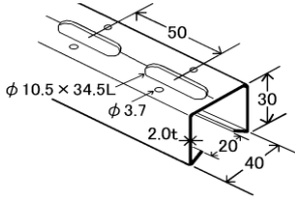
中央集中許容静荷重

品番	支点間距離 (M)					
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
D 15 M	127 (13)	58 (6)				
D 1 M	784 (80)	343 (35)	196 (20)			
D 14 M	784 (80)	343 (35)	196 (20)	117 (12)	78 (8)	58 (6)
D 2 M	1,862 (190)	980 (100)	539 (55)			
D 24 M	1,862 (190)	980 (100)	539 (55)	343 (35)	245 (25)	176 (18)
SD 15 M	68 (7)	29 (3)				
SD 1 M	588 (60)	245 (25)	147 (15)			
SD 14 M	588 (60)	245 (25)	147 (15)	78 (8)	58 (6)	39 (4)
SD 2 M	1,225 (125)	686 (70)	392 (40)			
SD 24 M	1,225 (125)	686 (70)	392 (40)	245 (25)	147 (15)	117 (12)

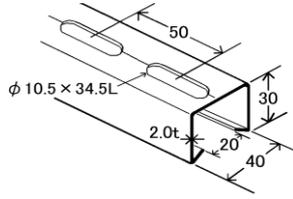
※ 許容静荷重は最大たわみが支点間距離の1/300以下として算出しました。

Dチャン / 穴あきタイプ

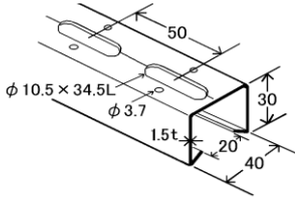
D1SM (長穴)



ZD1SM (長穴)



SD1SM (長穴)



- 特長
1. Dチャンに丸穴又は長穴を加工してありますので作業の省力化が図れます。
  2. Dチャンクリップ等、支持金具のすべり止めの為溝にローレットが入っています。

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
D1SM	2,500	2.0	410005	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
ZD1SM	2,500	2.0	410004	

ステンレス(SUS304)製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
SD1SM	2,500	1.5	410003	

中央集中許容静荷重

品番	N (kgf)	支点間距離 (M)			
		1.0	1.5	2.0	2.4
D1SM	N (kgf)	637 (65)	294 (30)	147 (15)	98 (10)
SD1SM		392 (40)	176 (18)	98 (10)	68 (7)

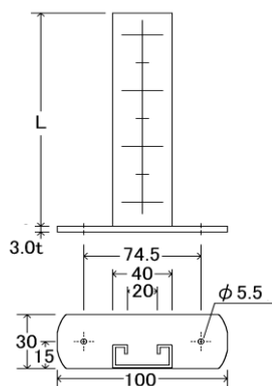
※ 許容静荷重は最大たわみが支点間距離の1/300以下として算出しました。

Dチャンの断面特性及び質量表

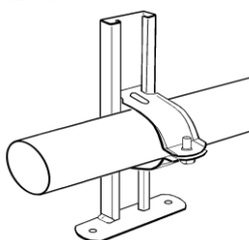
品番	断面二次モーメント I (cm <sup>4</sup> )	断面係数 Z (cm <sup>3</sup> )	単位質量 (kg/m)	定尺質量 (kg/定尺)
D15M	0.412	0.694	1.049	2.623
D1M	2.64	2.13	1.77	4.425
D14M	2.64	2.13	1.77	7.08
D2M	7.35	3.79	2.24	5.6
D24M	7.35	3.79	2.24	8.96
D1SM	2.088	1.43	1.49	3.725
SD15M	0.233	0.393	0.811	2.028
SD1M	1.999	1.6	1.31	3.275
SD14M	1.999	1.6	1.31	7.996
SD2M	5.34	2.78	1.64	4.1
SD24M	5.34	2.78	1.64	6.56
SD1SM	1.494	1.02	1.104	2.76

Dチャンブラケット

DB15M-□□□



施工例



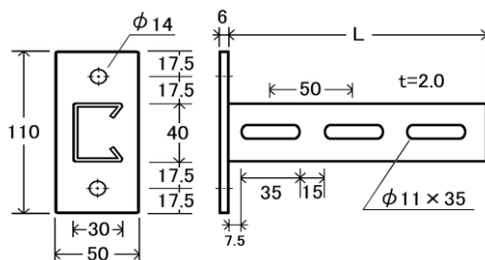
- 特長
1. Dチャン(D15M)を加工したブラケットです。
  2. Dチャンクリップを使用し、狭いスペースでのパイプをサポートすることができます。
  3. 固定には、Tピン・ノンブラビス等4(5)mmのアンカーを使用することができます。
  4. その他各種設備の支持にご利用頂けます。

ユニクロめっき製

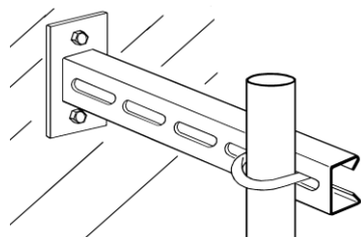
品番	L	入数	コード番号	納
DB15M-150	150	50	41DB01	
DB15M-200	200	50		
DB15M-250	250	50		

Dチャンブラケット

ZDB□□□



施工例



- 特長
1. Dチャンを加工した張り出しタイプのブラケットです。
  2. 縦配管の振れ止め支持に最適です。その他各種設備の支持にご利用頂けます。
  3. Dチャンクリップ又はUボルトを使用してパイプを固定することができます。

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	L	入数	コード番号	納
ZDB300	300	10	41DB04	
ZDB400	400	10		
ZDB500	500	10		
ZDB600	600	6		
ZDB700	700	6		

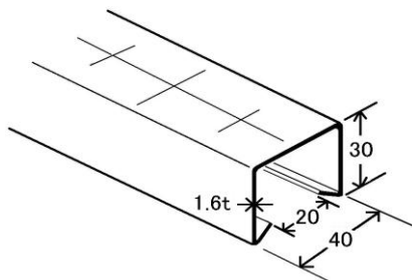
※ 屋外での使用には、水抜き穴加工を考慮して下さい。

中央集中許容静荷重

品番	N (kgf)
ZDB300	803 (82)
ZDB400	607 (62)
ZDB500	480 (49)
ZDB600	401 (41)
ZDB700	343 (35)

Dチャン / レースウェイタイプ・二種金属製線樋

DP1M



- 特長
1. スーパーマーケット、工場などの照明施工がシンプルで美しいライン状になります。
  2. 電線管と異なり、カバーをはずすだけの保守、点検が簡単におこなえます。
  3. Dチャン（レースウェイタイプ）は、二種金属製線樋属製線樋（A型・C型）に適合し、電気用品安全法の特定電気用品以外の電気用品として、マークの表示がされています。

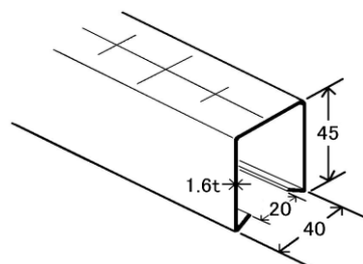
内断面積

品番	内断面積 (mm <sup>2</sup> )	内断面積の20% (mm <sup>2</sup> )
DP1M	872	175
DP2M	1,424	285

収容できる電線収容最大本数

電線	電線収容最大本数	
	DP1M	DP2M
1.6mm	21	35
2.0mm	17	28
2.6mm	10	17
3.2mm	7	11
5.5mm <sup>2</sup>	8	14
8mm <sup>2</sup>	6	10
14mm <sup>2</sup>	3	6
22mm <sup>2</sup>	2	4
38mm <sup>2</sup>	1	2
60mm <sup>2</sup>	1	1

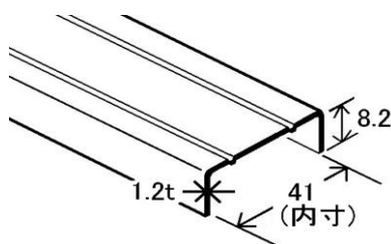
DP2M



断面特性

品番	断面二次モーメント I (cm <sup>4</sup> )	断面係数 Z (cm <sup>3</sup> )
DP1M	2.10	1.68
DP2M	5.84	2.98

DPF1M



溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	定尺	板厚	コード番号	納
DP1M	4,000	1.6	411005	
DP2M	4,000	1.6		
DPF1M	2,000	1.2		

中央集中許容静荷重

品番	支点間距離 (M)					
	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
DP1M	637	294	147	98	68	49
	(65)	(30)	(15)	(10)	(7)	(5)
DP2M	1,470	784	441	294	196	147
	(150)	(80)	(45)	(30)	(20)	(15)

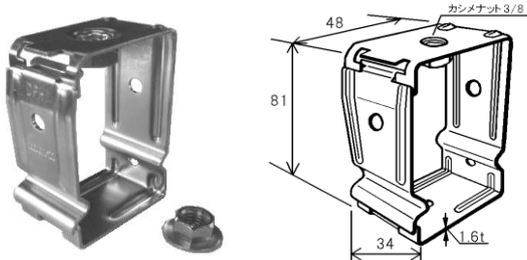
※ 許容静荷重は最大たわみが支点間距離の1/300以下として算出しました。

Dチャン / レースウェイタイプ・二種金属製線樋用 吊金具

P A T - P

DPH1-30

特長 1. 金属製線樋を全ネジで支持することができます。  
2. DPH1-30には、回転するナットが取り付けられている為、施工性に優れています。



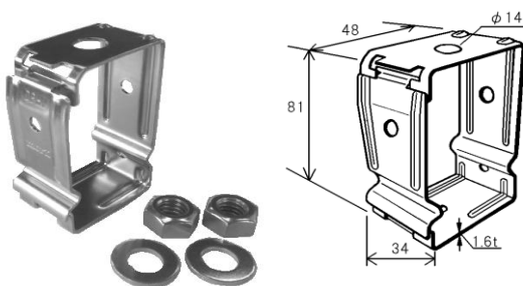
※ サラバネナット1個付

品番	適合	許容静荷重
DPH1-30	DP1M・DP2M	適正垂直吊時
DPH1-40		392N (40kgf)

ユニクロめっき製

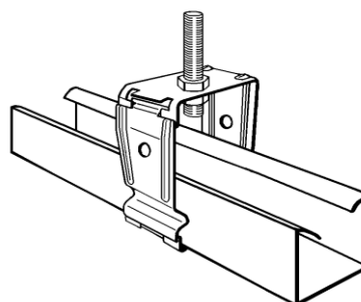
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
DPH1-30	W3/8		120	41DPH1	
DPH1-40	W1/2		120		

DPH1-40



※ ナット・ワッシャー各2個付

施工例

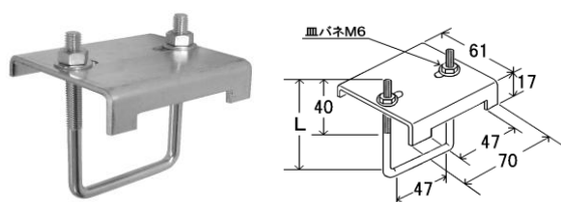


Dチャン形鋼用交差金具

DH1KX・DH2KX (上向き・下向き)

特長 1. Dチャンを形鋼に交差支持することができます。

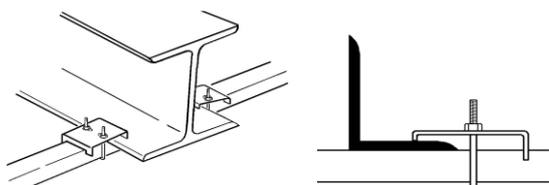
寸法・適合



品番	L	適合	
		フランジ	Dチャン
DH1KX	60	3~10	D14M・DP1M
DH2KX	70		D24M・DP2M

ユニクロめっき製

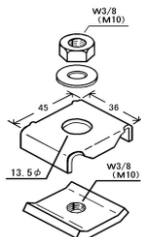
品番	入数		コード番号	納
	小箱	大箱		
DH1KX	20	100	41DH01	
DH2KX	20	100		



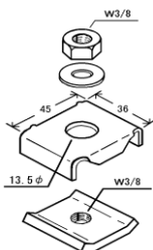
↓ 許容静荷重  
490N (50kgf)

DHM

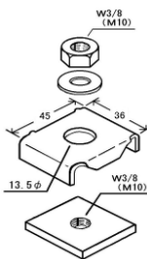
DHM-30 (10)



Z-DHM-30



S-DHM-30 (10)



特長 1. Dチャンの開口部より、全ネジ（各サイズ）の支持ができます。

ユニクロめっき製 ※ 中ナットW3/8はクロメートめっき製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
DHM-30	W3/8	20	200	41DHM1	
DHM-10	M10	20	200		
DHM-40	W1/2	20	200		

溶融亜鉛めっき(ドブ)製 ※ ナット、ワッシャーもドブめっき製

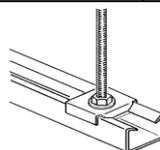
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
Z-DHM-30	W3/8	20	200	41DHM4	
Z-DHM-40	W1/2	20	200		

注意：Z-DHM-30(40)には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理のボルトをご使用下さい。

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
S-DHM-30	W3/8	20	200	41DHM3	
S-DHM-10	M10	20	200		
S-DHM-40	W1/2	20	200		

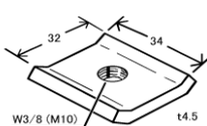
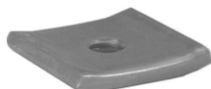
施工例



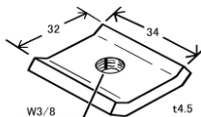
※ 許容静荷重 1,372N (140kgf)

DHM 用 中ナット

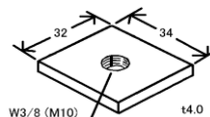
DHIN-30 (10)



Z-DHIN-30



S-DHIN-30 (10)



クロメートめっき製 ※ M10はユニクロめっき製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
DHIN-30	W3/8	20	500	41DHI2	
DHIN-10	M10	20	500		
DHIN-40	W1/2	20	500		

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
Z-DHIN-30	W3/8	20	500	41DHI4	
Z-DHIN-40	W1/2	20	500		

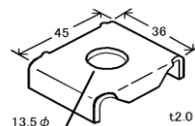
注意：Z-DHIN-30(40)には、必ず溶融亜鉛めっき(ドブ)処理のボルトを使用下さい。

ステンレス(SUS304)製

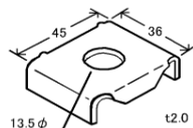
品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
S-DHIN-30	W3/8	20	500	41DHI3	
S-DHIN-10	M10	20	500		
S-DHIN-40	W1/2	20	500		

DHM 用上蓋

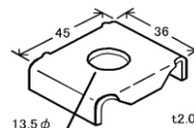
DHOT



Z-DHOT



S-DHOT



ユニクロめっき製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
DHOT	W3/8・M10	20	400	41DHO2	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
Z-DHOT	W3/8・M10	20	400	41DHO4	

ステンレス(SUS304)製

品番	使用吊ボルト	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
S-DHOT	W3/8・M10	20	400	41DHO3	

# Dチャックリップ



## Dチャックリップ

### DC□□M・DC□□□□M

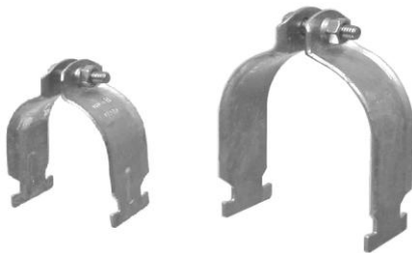


- 特長 1. Dチャックにパイプを支持することができます。  
2. ケーブル被覆の傷つけ防止に、クリップの端面を起こしてあります。

溶融亜鉛めっき鋼板製 ※ ボルトはクロメートめっき製

品番	ボルトサイズ	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
DC19M	M6×20	10	200	41DC0A	
DC2522M		10	200		
DC3128M		10	200		
DC39M		10	200		
DC51M		10	200		
DC63M		10	200		
DC7570M		10	200		
DC16M		10	200		
DC36M		10	200		
DC42M		10	200		
DC54M		10	200		

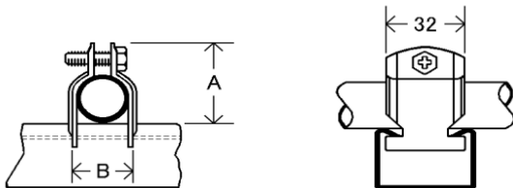
### Z-DC□□M・Z-DC□□□□M



溶融亜鉛めっき(ドブ)製 ※ ボルト・ナットはステンレス製

品番	ボルトサイズ	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
Z-DC19M	M6×25	10	200	41DC04	
Z-DC2522M		10	200		
Z-DC3128M		10	200		
Z-DC39M		10	200		
Z-DC51M		10	200		
Z-DC63M		10	200		
Z-DC7570M		10	200		
Z-DC16M		10	200		
Z-DC36M		10	200		
Z-DC42M		10	200		
Z-DC54M		10	200		

寸法図



### 寸法・適合

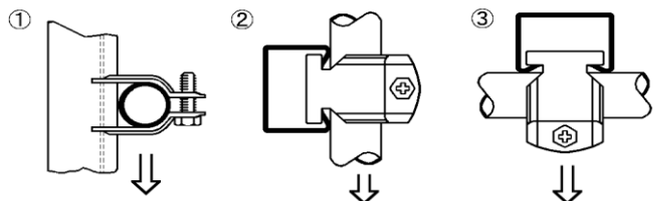
品番	A	B	適合				
			E	G	VE	SGP	VP
DC19M	36	26	19	—	—	—	—
DC2522M	43	33	25	22	(22)	20	20
DC3128M	50	40	31	28	(28)	25	25
DC39M	55	45	39	—	—	—	30
DC51M	67	57	51	—	—	—	—
DC63M	81	70	63	—	—	—	—
DC7570M	93	83	75	70	70	65	65
DC16M	37	27	—	16	16	15	16
DC36M	59	48	—	36	36	32	—
DC42M	65	54	—	42	42	40	40
DC54M	76	66	—	54	54	50	50

※ 上記適合表内の( )については、ボルトサイズを M6×25 にて使用して下さい。

### ステンレス(SUS304)製

品番	ボルトサイズ	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
S-DC19M	M6×25	10	200	41DC03	
S-DC2522M		10	200		
S-DC3128M		10	200		
S-DC39M		10	200		
S-DC51M		10	200		
S-DC63M		10	200		
S-DC7570M		10	200		
S-DC16M		10	200		
S-DC36M		10	200		
S-DC42M		10	200		
S-DC54M		10	200		

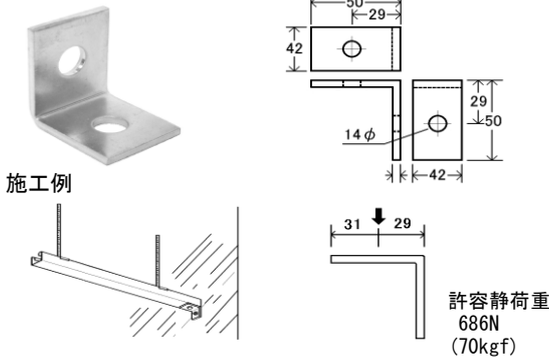
### 許容静荷重



### 許容静荷重 ※ N(kgf)

パターン	DC19M~31M DC16M	DC39M・51M DC36M・42M	DC63M・75M DC54M
①	147 (15)	294 (30)	490 (50)
②	49 (5)	147 (15)	196 (20)
③	784 (80)		1,176 (120)

マルチネコ ML 4 2



注意：Dチャン及びSアングルは全ネジ等で必ず両端を支持して下さい。

用途：Dチャン及びSアングルの壁面振れ止め金具。

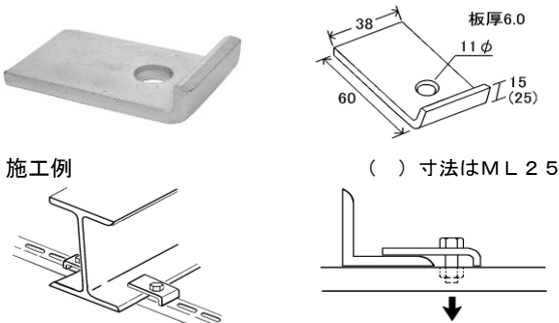
ユニクロめっき製

品番	使用ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
ML 4 2	W3/8・W1/2	20	100	40ML01	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用ボルト	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
Z-ML 4 2	W3/8・W1/2	20	100	40ML04	

マルチネコ ML 15・ML 25



Dチャンに使用の際は中ナット(DHIN-30)を使用して下さい。  
注意：ボルト・ナットは付属されていません。ボルトの長さは、フランジ厚を考慮してお選び下さい。

用途：Dチャン及びSアングルの形鋼交差金具。

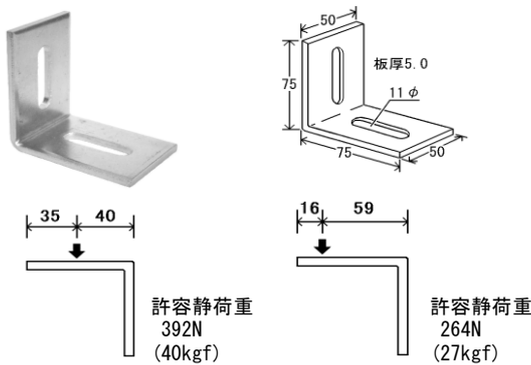
ユニクロめっき製

品番	使用ボルト	適合フランジ厚	入数	コード番号	納
ML 25	11~20	100			

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用ボルト	適合フランジ厚	入数	コード番号	納
Z-ML 25	11~20	100			

マルチネコ ML 7 5



用途：スリーブ貫通支持等その他多用途に。

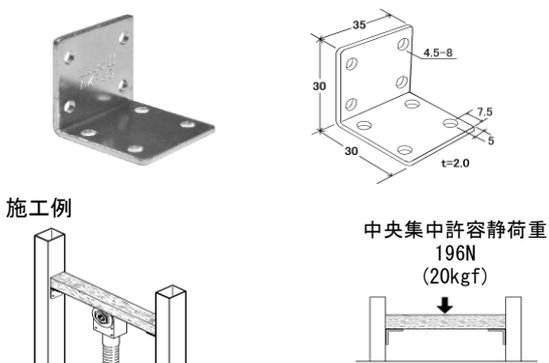
ユニクロめっき製

品番	使用ボルト	入数	コード番号	納
ML 7 5	W3/8	100	40ML01	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	使用ボルト	入数	コード番号	納
Z-ML 7 5	W3/8	100	40ML04	

間仕切ピース MKP 3 5



用途：水栓エルボ(ボックス)固定用の垂木を軽量間柱に取り付けることができます。

ユニクロめっき製

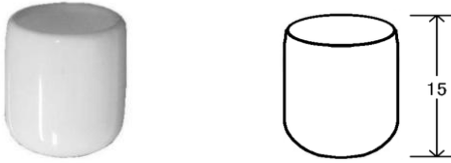
品番	サイズ	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
MKP 3 5	2.0t×30×30×35	50	500	40MKP1	



**ボルト端末保護キャップ**

**BZCP-30**

特長 1. ボルトの切断面の安全確保及び化粧が簡単に施工できます。



施工例



**適合**

品番	適合
BZCP-30	W3/8・M10

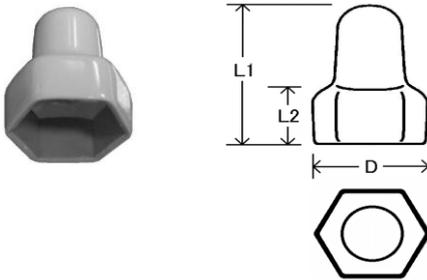
**軟質塩化ビニール**

品番	色	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
BZCP-30	ホワイト	20	500	40CP0W	

**ボルト・ナット 保護キャップ**

**BNCP-□□**

特長 1. ボルト・ナット、又はオネジアンカーの化粧が簡単に施工できます。



施工例



**適合・寸法**

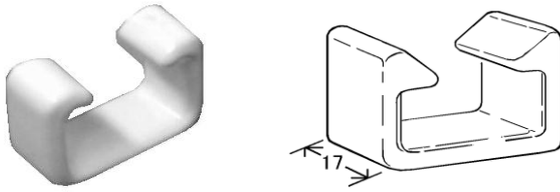
品番	適合	D	L1	L2
BNCP-8	M8	13	15	7.5
BNCP-10	M10・W3/8	17	24	9
BNCP-12	M12	19	28.5	11
BNCP-16	M16	24	36	16
BNCP-20	M20	30	41	19

**軟質塩化ビニール**

品番	色	入数	コード番号	納
BNCP-8	グレー	100	40CP1G	
BNCP-10		100		
BNCP-12		50		
BNCP-16		30		
BNCP-20		25		

Dチャンネル用端末保護キャップ

D□CP



施工例



特長 1. Dチャンネルの切断面の安全確保及び化粧が簡単に施工できます。

適合 ※ ステンレス製及びドブめっき製も適合

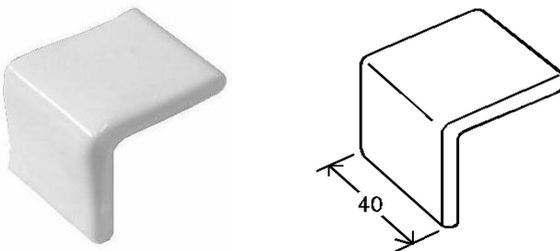
品番	適合
D15CP	D15M
D1CP	D1M・D14M・D1NM・D1SM
D2CP	D2M・D24M

軟質塩化ビニール製

品番	色	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
D15CP	ホワイト	20	200	41CP0W	
D1CP		20	200		
D2CP		20	200		

アングル用端末保護キャップ

ALCP□□



施工例



特長 1. Sアングル又は等辺山形鋼の切断面の安全確保及び化粧が簡単に施工できます。

適合 ※ ステンレス製及びドブめっき製も適合

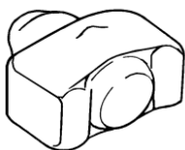
品番	適合		コード番号	納
	等辺山形鋼	Sアングル		
ALCP30	3×30×30	SAL2500□-30		
	5×30×30			
ALCP40	3×40×40	SAL2500□-40		
	5×40×40			
ALCP50	4×50×50	SAL2500□-50		
	5×50×50			
ALCP65	6×50×50	—		
	5×65×65			
	6×65×65			
	8×65×65			

軟質塩化ビニール製

品番	色	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
ALCP30	ホワイト	10	100	42CP0W	
ALCP40		10	100		
ALCP50		10	100		
ALCP65		10	100		

Dチャンネルリップ用保護キャップ

DCMCP-□



施工例



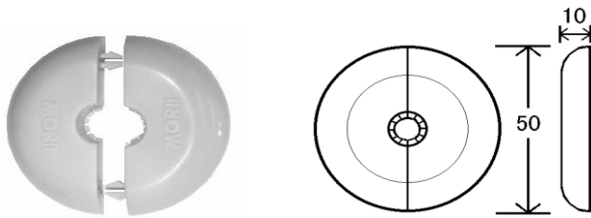
特長 1. Dチャンネルリップの突起部の安全確保が簡単に施工できます。

軟質塩化ビニール製 ※ Dチャンネルリップ全サイズに適合

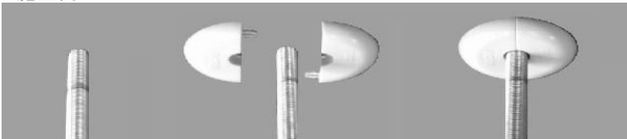
品番	色	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
DCMCP-Y	黄	10	200	41DCPY	
DCMCP-W	ホワイト	10	200	41DCPW	

めかくしキャップ / 吊ボルト用

MKC30-I (W)



施工例



- 特長
1. 全ネジの貫通穴のめかくし及び化粧が簡単に施工できます。
  2. 分割式の本体を組み合わせるだけの施工で、付属品は一切必要ありません。

適合

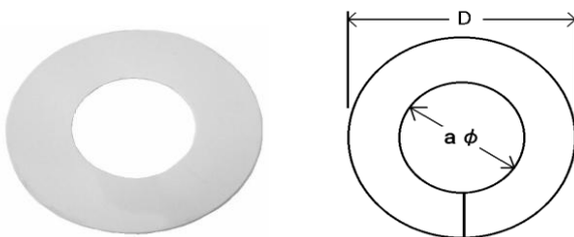
品番	使用吊ボルト
MKC30-I	W3/8
MKC30-W	

ポリプロピレン(PP)製

品番	色	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
MKC30-I	アイボリー	20	200	45000P	
MKC30-W	ホワイト	20	200		

のり付ビニールプレート / SGP用

MKC□□□A



- 特長
1. SGP管の貫通穴のめかくし及び化粧が簡単に施工できます。
  2. 片面には粘着がついています。

塩化ビニール(PVC)製

品番	色	入数	コード番号	納
MKC 15A-C	クリーム	50	45100E	
MKC 20A-C		50		
MKC 25A-C		50		
MKC 32A-C		50		
MKC 40A-C		50		
MKC 50A-C		25		
MKC 65A-C		25		
MKC 80A-C		25		
MKC100A-C		25		

適合・寸法

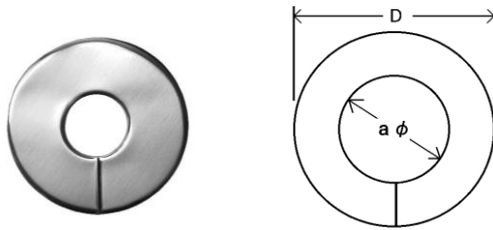
品番	適合	aφ	D
	A		
MKC 15A	15A	22	61
MKC 20A	20A	28	77
MKC 25A	25A	34.5	85
MKC 32A	32A	43.5	90
MKC 40A	40A	49.5	100
MKC 50A	50A	61	115
MKC 65A	65A	77	141
MKC 80A	80A	90	150
MKC100A	100A	115	175

品番	色	入数	コード番号	納
MKC 15A-W	ホワイト	50	45100E	
MKC 20A-W		50		
MKC 25A-W		50		
MKC 32A-W		50		
MKC 40A-W		50		
MKC 50A-W		25		
MKC 65A-W		25		
MKC 80A-W		25		
MKC100A-W		25		

※ その他のサイズも製作承ります。

のり付ステンレスプレート / SGP

S-MKC□□□A



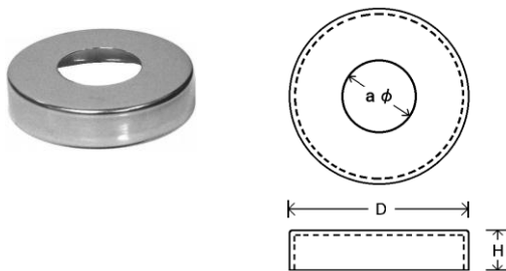
- 特長
1. SGP管貫通穴のめかかし及び化粧が簡単に施工できます。
  2. 片面には粘着がついています。

ステンレス (SUS304) 製

品番	適合 A	内径 aφ	外径 D	板厚 t	コード番号	納
S-MKC 15 A	15A	22	61	0.3	453003	エ
S-MKC 20 A	20A	28	77			エ
S-MKC 25 A	25A	34.5	85			エ
S-MKC 32 A	32A	43.5	90			エ
S-MKC 40 A	40A	49.5	100			エ
S-MKC 50 A	50A	61	115	0.4		エ
S-MKC 65 A	65A	77	141			エ
S-MKC 80 A	80A	90	150			エ
S-MKC 100 A	100A	115	175			エ

水栓プレート つば無し

S-MKC 15□□・S-MKC 20□□

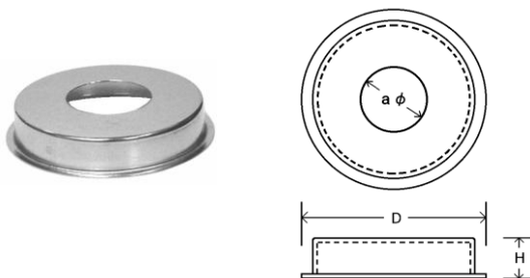


ステンレス (SUS304) 製

品番	適合 A	高さ H	内径 aφ	外径 D	コード番号	納
S-MKC 1503	15A	3	21.6	48	454003	エ
S-MKC 1505		5				エ
S-MKC 1508		8				エ
S-MKC 1510		10				エ
S-MKC 1516		16				エ
S-MKC 1520		20				エ
S-MKC 1525		25				エ
S-MKC 2003	20A	3	27.8			エ
S-MKC 2005		5				エ
S-MKC 2008		8				エ
S-MKC 2010		10				エ
S-MKC 2016		16				エ
S-MKC 2020		20				エ
S-MKC 2025		25				エ

水栓プレート つば付

S-MKC 15□□T・S-MKC 20□□T

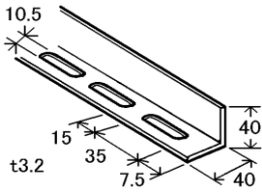


ステンレス (SUS304) 製

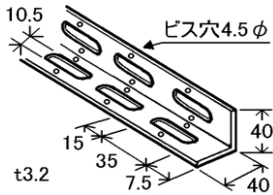
品番	適合 A	高さ H	内径 aφ	外径 D	コード番号	納
S-MKC 1503T	15A	3	21.6	52	454103	エ
S-MKC 1505T		5				エ
S-MKC 1508T		8				エ
S-MKC 1510T		10				エ
S-MKC 1516T		16				エ
S-MKC 1520T		20				エ
S-MKC 1525T		25				エ
S-MKC 2003T	20A	3	27.8			エ
S-MKC 2005T		5				エ
S-MKC 2008T		8				エ
S-MKC 2010T		10				エ
S-MKC 2016T		16				エ
S-MKC 2020T		20				エ
S-MKC 2025T		25				エ

Sアングル / 40型

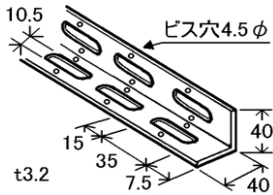
SAL2500S-40



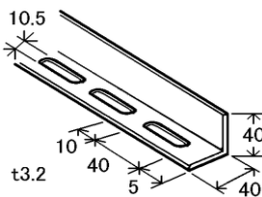
SAL1800W-40



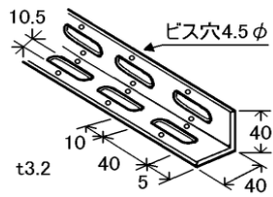
SAL2500W-40



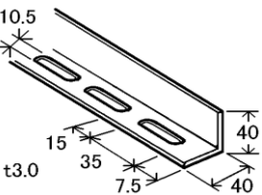
SAL4000S-40



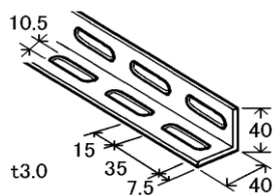
SAL4000W-40



S-SAL2500S-40



S-SAL2500W-40



特長 1. 空調ダクト・ボックス類・ファンコイル・配管等の支持固定、その他現場に合わせた支持金物として使用できます。

ユニクロめっき製

品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
SAL1800W-40	1,800	W3/8・M10	420001	
SAL2500S-40	2,500		420011	
SAL2500W-40	2,500		420001	
SAL4000S-40	4,000		420011	
SAL4000W-40	4,000		420001	

ステンレス(SUS304)製

品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
S-SAL2500S-40	2,500	W3/8・M10	420013	
S-SAL2500W-40	2,500		420003	

※ 溶融亜鉛めっき(ドブ)製40型はP88のサシウマシリーズをご使用下さい。

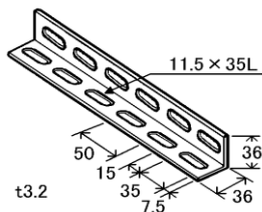
中央集中許容静荷重

品番	支点間距離 (M)						
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5
SAL1800W-40	2,744 (280)	686 (70)	294 (30)				
SAL2500S-40	1,960 (200)	686 (70)	294 (30)	147 (15)			
SAL2500W-40	2,744 (280)	686 (70)	294 (30)	147 (15)			
SAL4000S-40	1,960 (200)	980 (100)	392 (40)	245 (25)	147 (15)	98 (10)	68 (7)
SAL4000W-40	2,156 (220)	637 (65)	294 (30)	147 (15)	98 (10)	68 (7)	49 (5)
S-SAL2500S-40	3,724 (380)	931 (95)	392 (40)	196 (20)			
S-SAL2500W-40	2,450 (250)	686 (70)	294 (30)	147 (15)			

※ 許容静荷重は最大たわみが支点間距離の1/300以下として算出しました。

Sアングルジョイント / 40型用

SAJ-300W



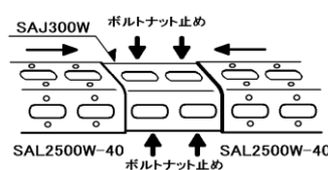
特長 1. SAL2500W-40の内側にボルトで固定して延長することができます。

適合 : SAL2500W-40

ユニクロめっき製

品番	使用ボルト	結束数	コード番号	納
SAJ-300W	W3/8・M10	10	42SAJ1	

施工例



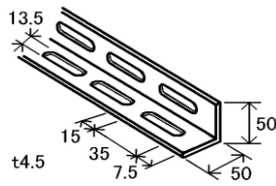
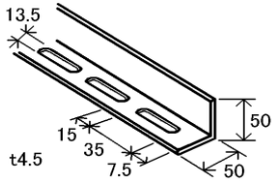
注意 : 延長に使用する際は必ず金具を中心にし、片側三ヶ所以上、両側で計六ヶ所以上のボルトで固定して下さい。

Sアングル / 50型

SAL2500S-50

SAL2500W-50

特長 1. W1/2ボルト対応の重設備用として、現場等に合わせた使用ができます。



ユニクロめっき製

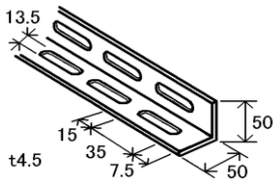
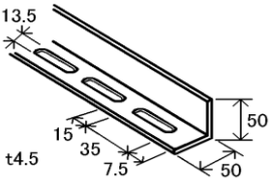
品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
SAL2500S-50	2,500	W1/2・M12	420011	
SAL2500W-50	2,500		420001	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
Z-SAL2500S-50	2,500	W1/2・M12	420014	
Z-SAL2500W-50	2,500		420004	

Z-SAL2500S-50

Z-SAL2500W-50



中央集中許容静荷重

品番	N (kgf)	支点間距離 (M)			
		0.5	1.0	1.5	2.0
SAL2500S-50	5,390 (550)	2,940 (300)	1,176 (120)	686 (70)	
SAL2500W-50	5,390 (550)	2,646 (270)	1,176 (120)	637 (65)	

※ 許容静荷重は最大たわみが支点間距離の1/300以下として算出しました。

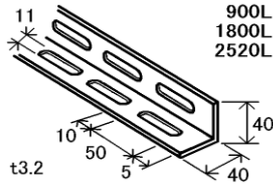
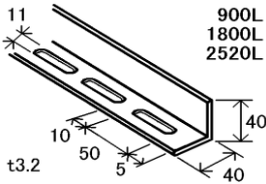
Sアングルの断面特性及び質量

品番	断面二次モーメント (cm <sup>4</sup> )		断面係数 (cm <sup>3</sup> )		単位質量 (kg/m)	定尺質量 (kg/定尺)
	I <sub>x</sub>	I <sub>y</sub>	Z <sub>x</sub>	Z <sub>y</sub>		
SAL2500S-40	2.354	3.436	t1.83 / c0.86	t3.43 / c1.14	1.733	4.333
SAL2500W-40	2.128	2.128	t1.97 / c0.73	t1.97 / c0.73	1.529	3.823
SAL4000S-40	3.335	2.765	t2.57 / c1.24	t3.10 / c0.89	1.679	6.680
SAL4000W-40	1.991	1.991	t1.79 / c0.69	t1.79 / c0.69	1.447	5.788
SAL2500S-50	9.134	8.855	t5.60 / c2.71	t7.32 / c2.34	3.026	7.565
SAL2500W-50	8.133	8.133	t5.77 / c2.27	t5.77 / c2.27	2.719	6.798
S-SAL2500S-40	3.209	3.255	t2.50 / c1.15	t3.31 / c1.08	1.663	4.158
S-SAL2500W-40	2.865	2.865	t2.59 / c0.99	t2.59 / c0.99	1.453	3.633

サシウマ

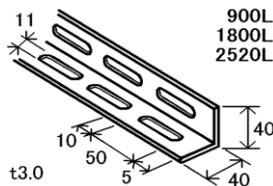
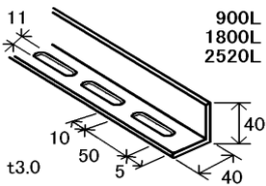
Z-SUM□□□□S

Z-SUM□□□□W

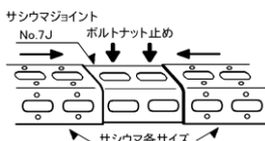
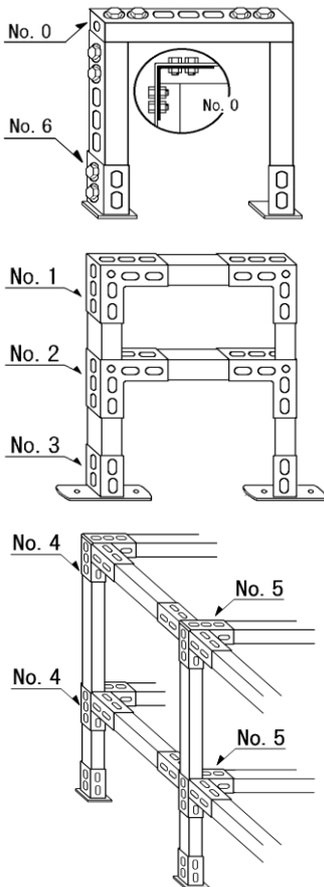


S-SUM□□□□S

S-SUM□□□□W



施工例



特長 1. 必要な寸法に切断し、専用接続金具を使用することにより溶接不要のブラケットが組立てられます。

ユニクロめっき製

品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
SUM 1800S	1,800	W3/8・M10	430011	
SUM 1800W			430001	
SUM 2520S	2,520		430011	
SUM 2520W			430001	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
Z-SUM 900S	900	W3/8・M10	430014	
Z-SUM 900W			430004	
Z-SUM 1800S	1,800		430014	
Z-SUM 1800W			430004	
Z-SUM 2520S	2,520		430014	
Z-SUM 2520W			430004	

ステンレス(SUS304)製

品番	定尺	使用ボルト	コード番号	納
S-SUM 900S	900	W3/8・M10	430013	
S-SUM 900W			430003	
S-SUM 1800S	1,800		430013	
S-SUM 1800W			430003	
S-SUM 2520S	2,520		430013	
S-SUM 2520W			430003	

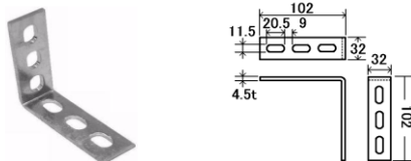
中央集中許容静荷重

品番	支点間距離 (M)					
	0.8	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5
Z-SUM 900S	1,666 (170)					
Z-SUM 900W	1,225 (125)					
Z-SUM 1800S	1,666 (170)	980 (100)	392 (40)			
Z-SUM 1800W	1,225 (125)	735 (75)	343 (35)			
Z-SUM 2520S	1,666 (170)	980 (100)	392 (40)	294 (30)	245 (25)	147 (15)
Z-SUM 2520W	1,225 (125)	735 (75)	343 (35)	245 (25)	196 (20)	117 (12)
S-SUM 900S	1,666 (170)					
S-SUM 900W	1,225 (125)					
S-SUM 1800S	1,666 (170)	882 (90)	392 (40)			
S-SUM 1800W	1,225 (125)	735 (75)	343 (35)			
S-SUM 2520S	1,666 (170)	882 (90)	392 (40)	294 (30)	225 (23)	147 (15)
S-SUM 2520W	1,225 (125)	735 (75)	343 (35)	245 (25)	196 (20)	117 (12)

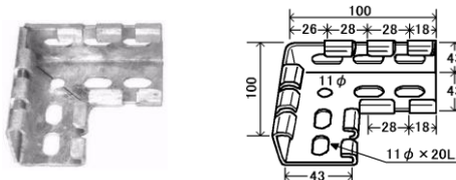
※ 許容静荷重は最大たわみが支点間距離の1/300以下として算出しました。

サシウマ接続金具

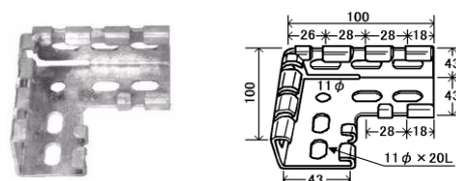
Z-SUM-0 (イナサシウマ)



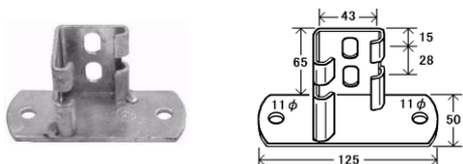
Z-SUM-1 (サシウマコーナー)



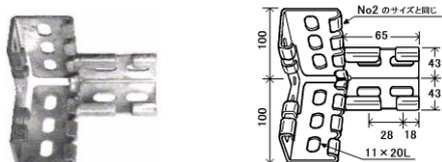
Z-SUM-2 (サシウマ通しコーナー)



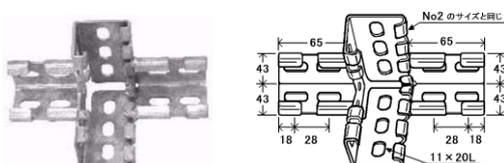
Z-SUM-3 L (R) (サシウマ足左右別)



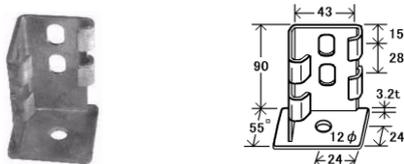
Z-SUM-4 (サシウマ三方コーナー)



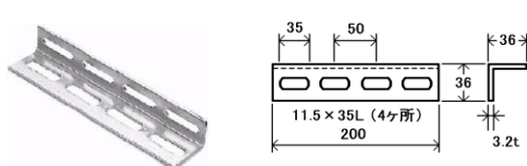
Z-SUM-5 (サシウマ四方コーナー)



Z-SUM-6 (サシウマスリム足左右同)



Z-SUM-7 (サシウマジョイント)



- 用途
- Z-SUM-0 . . . コーナーの内側で接続する金具です。
  - Z-SUM-1 . . . コーナーの外側で接続する基本タイプの金具です。
  - Z-SUM-2 . . . 通しコーナーとして、二段架台等の中間コーナーとして外側で接続する金具です。
  - Z-SUM-3 . . . 左右対称の固定用足として、外側で接続する金具です。アンカー穴は2カ所です。(左右あり)
  - Z-SUM-4 . . . 通しの付いた三方コーナーで、外側で接続する金具です。
  - Z-SUM-5 . . . 通しの付いた四方コーナーで、外側で接続する金具です。
  - Z-SUM-6 . . . 固定用足として、外側で接続する金具です。アンカー穴は1カ所です。
  - Z-SUM-7 . . . サシウマの延長用として、内側で接続する金具です。

ユニクロめっき製

品番	使用ボルト	入数	コード番号	納
SUM-1	W3/8・M10	50	431001	
SUM-2		50		
SUM-3 L (左)		50		
SUM-3 R (右)		50		
SUM-3 LR (左右)		50・50		
SUM-4		25		
SUM-5		15		
SUM-6	50			
SUM-7				

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

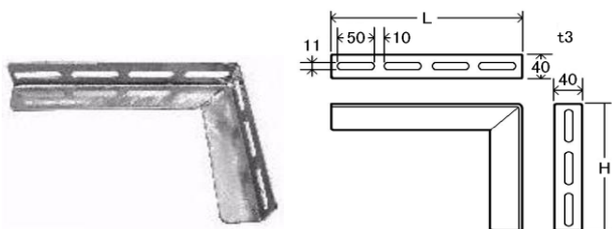
品番	使用ボルト	入数	コード番号	納
Z-SUM-0	W3/8・M10		431004	
Z-SUM-1		50		
Z-SUM-2		50		
Z-SUM-3 L (左)		50		
Z-SUM-3 R (右)		50		
Z-SUM-3 LR (左右)		50・50		
Z-SUM-4		25		
Z-SUM-5	15			
Z-SUM-6	50			
Z-SUM-7				

ステンレス(SUS304)製

品番	使用ボルト	入数	コード番号	納
S-SUM-1	W3/8・M10	50	431003	
S-SUM-2		50		
S-SUM-3 L (左)		50		
S-SUM-3 R (右)		50		
S-SUM-3 LR (左右)		50・50		
S-SUM-4		25		
S-SUM-5		15		
S-SUM-6	50			
S-SUM-7				

L型サシウマ

□-SUM-L□S



- 特長 1. 即納品の規格ブラケットです。  
2. 屋外での使用を考慮して溶融亜鉛めっき製とステンレス製があります。

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	寸法		入数	コード番号	納
	L	H			
Z-SUM-L1S	240	180	10	433004	
Z-SUM-L2S	360	240	10		
Z-SUM-L3S	480	360	10		
Z-SUM-L4S	600	480	10		

仕様 ※ ステンレス製も同様

品番	寸法		使用ボルト	中央集中許容荷重 N (kgf)
	L	H		
Z-SUM-L1S	240	180	3/8 ・ M10	1,862 (190)
Z-SUM-L2S	360	240		1,078 (110)
Z-SUM-L3S	480	360		735 (75)
Z-SUM-L4S	600	480		588 (60)

注意：コンクリート・ALC面にアンカーボルト等で固定する場合には、使用するアンカーボルトの許容引抜力、コンクリート・ALC強度等を考慮の上、ブラケットへの積載荷重を決めて下さい。

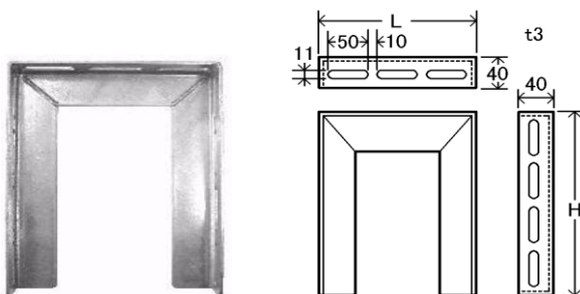
ステンレス(SUS304)製

品番	寸法		入数	コード番号	納
	L	H			
S-SUM-L1S	240	180	10	433003	
S-SUM-L2S	360	240	10		
S-SUM-L3S	480	360	10		
S-SUM-L4S	600	480	10		

※ 上記以外にも豊富なバリエーションのL型ブラケットをP-92・93に掲載しております。

門型サシウマ

□-SUM-M□S



- 特長 1. 即納品の規格ブラケットです。  
2. 屋外での使用を考慮して溶融亜鉛めっき製とステンレス製があります。

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	寸法		入数	コード番号	納
	L	H			
Z-SUM-M1S	180	240	10	432004	
Z-SUM-M2S	240	300	10		
Z-SUM-M3S	300	360	10		
Z-SUM-M4S	360	420	10		

仕様 ※ ステンレス製も同様

品番	寸法		使用ボルト	中央集中許容荷重 N (kgf)
	L	H		
Z-SUM-M1S	180	240	3/8 ・ M10	2,940 (300)
Z-SUM-M2S	240	300		2,254 (230)
Z-SUM-M3S	300	360		1,764 (180)
Z-SUM-M4S	360	420		1,470 (150)

ステンレス(SUS304)製

品番	寸法		入数	コード番号	納
	L	H			
S-SUM-M1S	180	240	10	432003	
S-SUM-M2S	240	300	10		
S-SUM-M3S	300	360	10		
S-SUM-M4S	360	420	10		

スーパーブラケット



特長 1. 即納品の三角ブラケットです。

ユニクロめっき製

コード番号 435001

品番	使用ボルト	入数	中央集中許容静荷重		納
			N (kgf)		
SBK150	W3/8・M10	50	715 (73)		
SBK200		30	980 (74)		
SBK250		15	1,470 (150)		
SBK300		10	1,793 (183)		
SBK400	W1/2・M12	8	3,332 (340)		
SBK500		5	2,998 (306)		

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

コード番号 435004

品番	使用ボルト	入数	中央集中許容静荷重		納
			N (kgf)		
Z-SBK150	W3/8・M10	50	715 (73)		
Z-SBK200		30	980 (74)		
Z-SBK250		15	1,470 (150)		
Z-SBK300		10	1,793 (183)		
Z-SBK400	W1/2・M12	8	3,332 (340)		
Z-SBK500		5	2,998 (306)		

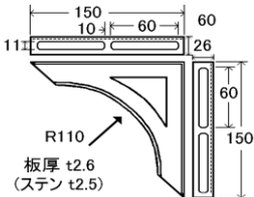
ステンレス(SUS304)製

コード番号 435003

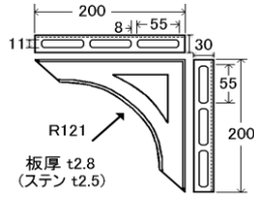
品番	使用ボルト	入数	中央集中許容静荷重		納
			N (kgf)		
S-SBK150	W3/8・M10	50	715 (73)		
S-SBK200		30	980 (74)		
S-SBK250		15	1,470 (150)		
S-SBK300		10	1,793 (183)		
S-SBK400	W1/2・M12	8	3,332 (340)		
S-SBK500		5	2,998 (306)		

注意：コンクリート・ALC面にアンカーボルト等で固定する場合には、使用するアンカーボルトの許容引抜力、コンクリート・ALC強度等を考慮の上、ブラケットへの積載荷重を決めて下さい。

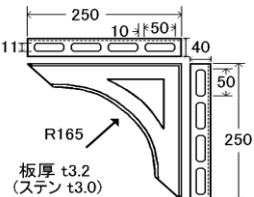
SBK150



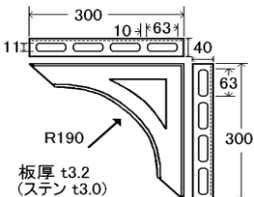
SBK200



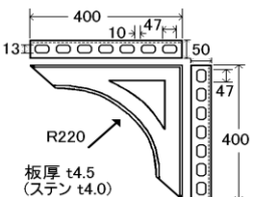
SBK250



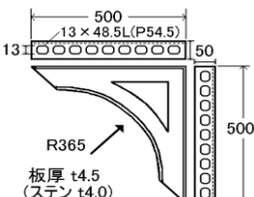
SBK300



SBK400

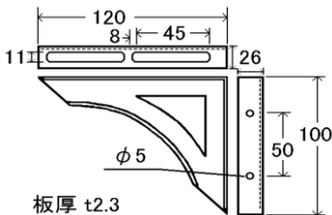


SBK500

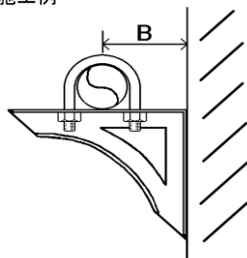


流し下排水ブラケット

SBK120



施工例



特長 1. 即納品の小型三角ブラケットです。  
2. 流し台下の排水管を支持することができます。  
3. 壁面への取り付けには、Tピン・ビス等で固定することができます。

仕様

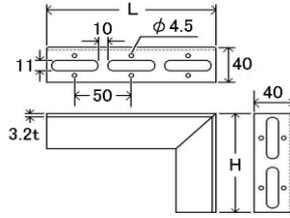
品番	使用Uボルト		B	
	ネジ径	最大管径	40A使用時	50A使用時
SBK120	W3/8	50A	50~77	56~72

ユニクロめっき製

品番	サイズ		入数	コード番号	納
	L	H			
SBK120	120	100	100	435001	

L型ブラケット / 40型 片面穴

LS-□U

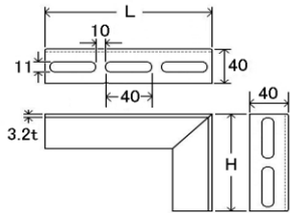


特長 1. 即納品のL型ブラケットです。  
ユニクロめっき製〈片面穴〉

コード番号 434011

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LS-0U	150	100	10	3,920 (400)	
LS-1U	150	150	10	3,920 (400)	
LS-2U	200	150	10	2,940 (300)	
LS-3U	300	200	10	1,960 (200)	
LS-4U	400	250	10	980 (100)	
LS-5U	500	300	10	784 (80)	
LS-6U	600	300	10	588 (60)	
LS-7U	700	400	10	588 (60)	
LS-8U	800	400	10	392 (40)	
LS-9U	900	500	10	294 (30)	

LS-□Z

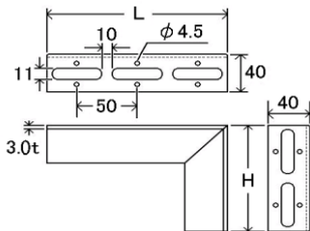


溶融亜鉛めっき(ドブ)製〈片面穴〉

コード番号 434014

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LS-0Z	150	100	10	3,920 (400)	
LS-1Z	150	150	10	3,920 (400)	
LS-2Z	200	150	10	2,940 (300)	
LS-3Z	300	200	10	1,960 (200)	
LS-4Z	400	250	10	980 (100)	
LS-5Z	500	300	10	784 (80)	
LS-6Z	600	300	10	588 (60)	
LS-7Z	700	400	10	588 (60)	
LS-8Z	800	400	10	392 (40)	
LS-9Z	900	500	10	294 (30)	

LS-□S



ステンレス(SUS304)製〈片面穴〉

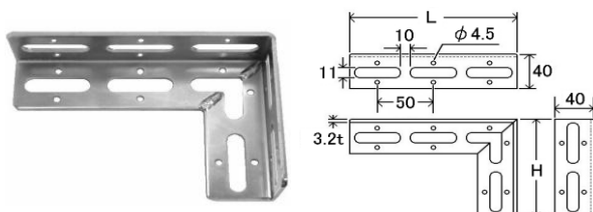
コード番号 434013

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LS-0S	150	100	10	3,920 (400)	
LS-1S	150	150	10	3,920 (400)	
LS-2S	200	150	10	2,940 (300)	
LS-3S	300	200	10	1,960 (200)	
LS-4S	400	250	10	980 (100)	
LS-5S	500	300	10	784 (80)	
LS-6S	600	300	10	588 (60)	
LS-7S	700	400	10	588 (60)	
LS-8S	800	400	10	392 (40)	
LS-9S	900	500	10	294 (30)	

注意 : コンクリート・ALC面にアンカーボルト等で固定する場合には、使用するアンカーボルトの許容引抜き力、コンクリート・ALC強度等を考慮の上、ブラケットへの積載荷重を決めて下さい。

L型ブラケット / 40型 両面穴

LW-□U

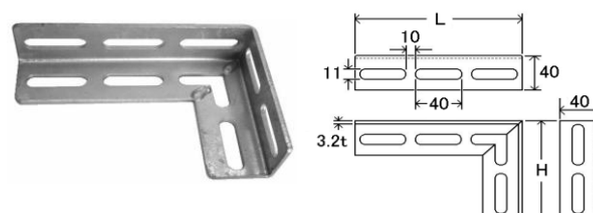


ユニクロめっき製 <両面穴>

コード番号 434001

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LW-0U	150	100	10	3,920 (400)	
LW-2U	200	150	10	2,940 (300)	
LW-3U	300	200	10	1,960 (200)	
LW-33U	300	300	10	1,960 (200)	
LW-4U	400	250	10	980 (100)	
LW-5U	500	300	10	686 (70)	
LW-55U	500	500	10	588 (60)	

LW-□Z

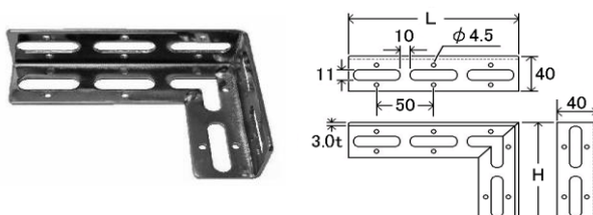


溶融亜鉛めっき(ドブ)製 <両面穴>

コード番号 434004

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LW-0Z	150	100	10	3,920 (400)	
LW-2Z	200	150	10	2,940 (300)	
LW-3Z	300	200	10	1,960 (200)	
LW-33Z	300	300	10	1,960 (200)	
LW-4Z	400	250	10	980 (100)	
LW-5Z	500	300	10	686 (70)	
LW-55Z	500	500	10	588 (60)	

LW-□S



ステンレス(SUS304)製 <両面穴>

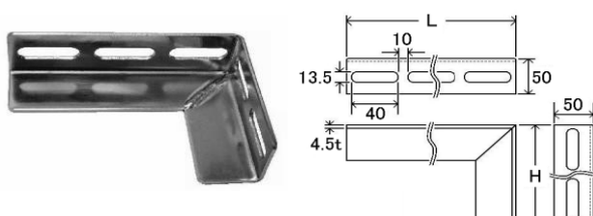
コード番号 434003

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LW-0S	150	100	10	3,920 (400)	
LW-2S	200	150	10	2,940 (300)	
LW-3S	300	200	10	1,960 (200)	
LW-33S	300	300	10	1,960 (200)	
LW-4S	400	250	10	980 (100)	
LW-5S	500	300	10	686 (70)	
LW-55S	500	500	10	588 (60)	

注意：コンクリート・ALC面にアンカーボルト等で固定する場合には、使用するアンカーボルトの許容引抜き力、コンクリート・ALC強度等を考慮の上、ブラケットへの積載荷重を決めて下さい。

L型ブラケット / 50型 片面穴

LMS-□U・□Z・□S



ユニクロめっき製 <片面穴>

コード番号 434021

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LMS-53U	500	300	10	2,450 (250)	
LMS-55U	500	500	10	2,450 (250)	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製 <片面穴>

コード番号 434024

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LMS-53Z	500	300	10	2,450 (250)	
LMS-55Z	500	500	10	2,450 (250)	

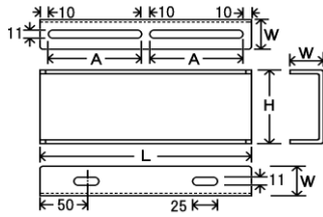
ステンレス(SUS304)製 <片面穴>

コード番号 434023

品番	サイズ		入数	中央集中許容静荷重 N (kgf)	納
	L	H			
LMS-53S	500	300	10	2,450 (250)	
LMS-55S	500	500	10	2,450 (250)	

注意：コンクリート・ALC面にアンカーボルト等で固定する場合には、使用するアンカーボルトの許容引抜き力、コンクリート・ALC強度等を考慮の上、ブラケットへの積載荷重を決めて下さい。

チャンネル架台



特長 1. 屋外での使用を考慮して、溶融亜鉛めっき製とステンレス製があります。

溶融亜鉛めっき(ドブ)製

コード番号 40CA04

品番	t	L	H	入数	中央集中許容荷重	
					N (kgf)	納
<del>C3-2075</del>	3.2	200	75	20	882	(90)
<del>C3-2010</del>	3.2	100	75	20	656	(67)
<del>C3-2575</del>	3.2	250	75	20	980	(100)
<del>C3-2510</del>	3.2	100	100	20	784	(80)
C5-2075	4.5	200	75	20	1,617	(165)
C5-2010	4.5	100	75	20	1,274	(130)
C5-2012	4.5	125	75	10	2,156	(220)
C5-2015	4.5	150	75	8	2,352	(240)
C5-2575	4.5	250	75	20	1,960	(200)
C5-2510	4.5	100	100	20	1,568	(160)
C5-2512	4.5	125	100	10	3,332	(340)
C5-2515	4.5	150	100	8	3,332	(340)

仕様 ※ ステンレス製も同様

品番	t	L	H	W	使用ボルト	使用最大径
<del>C3-2075</del>	3.2	200	75	40		125A
<del>C3-2010</del>	3.2	100	75	50		125A
<del>C3-2575</del>	3.2	250	75	40		150A
<del>C3-2510</del>	3.2	100	100	50		150A
C5-2075	4.5	200	75	40	W3/8	125A
C5-2010	4.5	200	100	50	W3/8	125A
C5-2012	4.5	200	125	50	W3/8	125A
C5-2015	4.5	200	150	50	W3/8	125A
C5-2575	4.5	250	75	40	W3/8	150A
C5-2510	4.5	250	100	50	W3/8	150A
C5-2512	4.5	250	125	50	W3/8	150A
C5-2515	4.5	250	150	50	W3/8	150A

注意：コンクリート・ALC面にアンカーボルト等で固定する場合には、使用するアンカーボルトの許容引抜き力、コンクリート・ALC強度等を考慮の上、ブラケットへの積載荷重を決めて下さい。

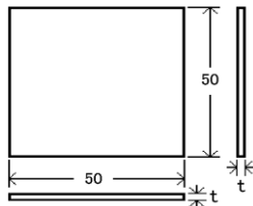
ステンレス(SUS304)製

コード番号 40CA03

品番	t	L	H	入数	中央集中許容荷重	
					N (kgf)	納
<del>SC3-2075</del>	3.0	200	75	20	1,078	(110)
<del>SC3-2010</del>	3.0	100	75	20	784	(80)
<del>SC3-2575</del>	3.0	250	75	20	1,274	(130)
<del>SC3-2510</del>	3.0	100	100	20	980	(100)
SC5-2075	4.0	200	75	20	1,813	(185)
SC5-2010	4.0	100	75	20	1,519	(155)
SC5-2012	4.0	125	75	10	1,470	(150)
SC5-2015	4.0	150	75	8	1,470	(150)
SC5-2575	4.0	250	75	20	2,254	(230)
SC5-2510	4.0	100	100	20	1,862	(190)
SC5-2512	4.0	125	100	10	2,450	(250)
SC5-2515	4.0	150	100	8	2,450	(250)

ライナー / Uライナー

ライナー



溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	t	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
RP05	0.5	50	1,000	40RP05	
RP10	1.0	50	500		
RP15	1.5	50	500		
RP20	2.0	50	500		
RP30	3.0	20	200		
RP45	4.5	10	200		
RP60	6.0	10	200		

ステンレス(SUS304)製

品番	t	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
S-RP05	0.5	50	1,000	40RP03	
S-RP10	1.0	50	500		
S-RP15	1.5	50	500		
S-RP20	2.0	50	500		
S-RP30	3.0	20	200		
S-RP50	5.0	10	200		
S-RP60	6.0	10	200		

特長 1. U形状にカットが入っている為、横から差し込めます。

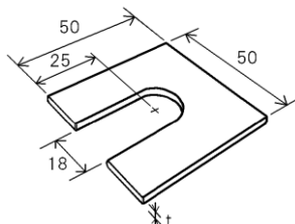
溶融亜鉛めっき(ドブ)製

品番	t	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
Z-URP10	1.0	10		40RP14	
Z-URP32	3.2	10			

ステンレス(SUS304)製

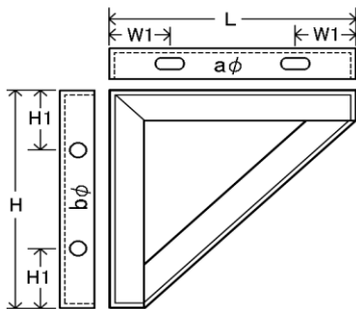
品番	t	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
S-URP10	1.0	10		40RP13	
S-URP50	5.0	5			

Uライナー



三角ブラケット / 受注製作

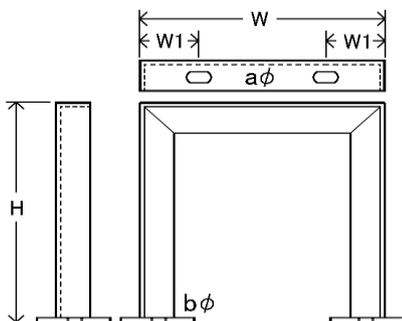
コード番号 4360S



使用材	— 等辺山形鋼の規格品より、鉄またはステンレス
表面処理 (鉄の場合)	— 赤さび止め グレーさび止め 鉛丹 さび止め ローバル 溶融亜鉛めっき (ドブ)
寸法	— L × H
穴	— アンカー穴の指示 Uボルト穴の指示

門型ブラケット / 受注製作

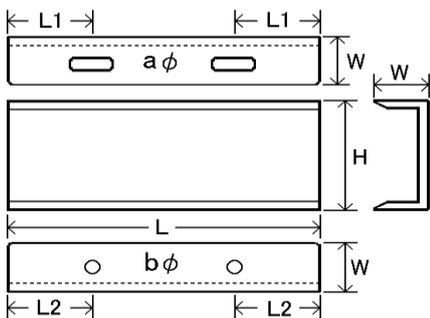
コード番号 4320S



使用材	— 等辺山形鋼の規格品より、鉄またはステンレス
表面処理 (鉄の場合)	— 赤さび止め グレーさび止め 鉛丹 さび止め ローバル 溶融亜鉛めっき (ドブ)
寸法	— W × H
穴	— アンカー穴の指示 Uボルト穴の指示
固定足	— プレートの有無及び指示

チャンネル架台 / 受注製作

コード番号 40CAS

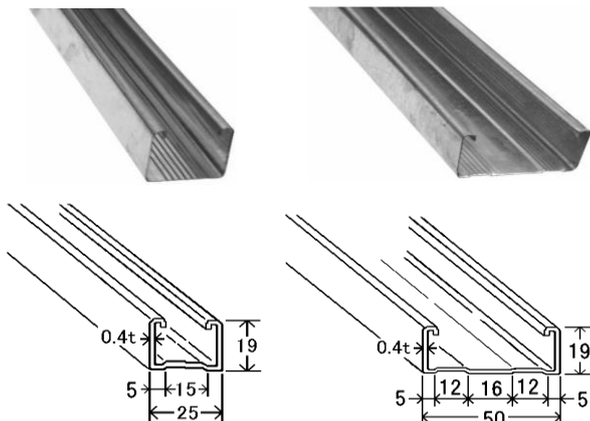


使用材	— みぞ形鋼の規格品より、鉄またはステンレス
表面処理 (鉄の場合)	— 赤さび止め グレーさび止め 鉛丹 さび止め ローバル 溶融亜鉛めっき (ドブ)
寸法	— L
穴	— アンカー穴の指示 Uボルト穴の指示

野ぶち材

CS19 / シングルバー

CW19 / ダブルバー



シングルバー 溶融亜鉛めっき鋼板製

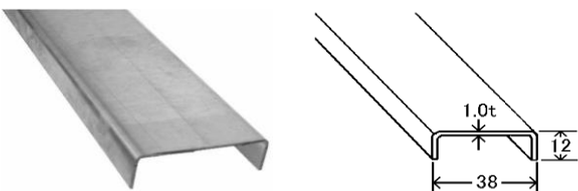
品番	定尺	結束数	コード番号	納
CS19-3	3,000	20	440005	
CS19-4	4,000	20		
CS19-5	5,000	20		工

ダブルバー 溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	定尺	結束数	コード番号	納
CW19-3	3,000	10	440105	
CW19-4	4,000	10		
CW19-5	5,000	10		工

野ぶち受け材

CC38 / C38チャンネル



C38チャンネル 溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	定尺	結束数	コード番号	納
CC38-3	3,000	10	440205	
CC38-4	4,000	10		
CC38-5	5,000	10		工

野ぶち材・野ぶち受け材用金具

シングルクリップ

CKC-S



ダブルクリップ

CKC-W



用途：野ぶち材と野ぶち受け材を交差支持する金具です。

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	適合	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
CKC-S	CS19×CC38	100	1,000	440015	
CKC-W	CW19×CC38	50	500	440115	

シングルジョイント

CSJ-S



ダブルジョイント

CSJ-W



用途：野ぶち材の延長に使用する金具です。

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	適合	入数	コード番号	納
CSJ-S	CS19×CS19	400	440025	
CSJ-W	CW19×CW19	200	440125	

野ぶち受け材用金具

C38 ワイヤークロス  
C38K



C38 ワイヤークロス  
C38W



ワイヤークロス

用途：野ぶち受け材同士を交差支持する金具です。

パネ鋼線材製

品番	適合	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
C38K	CC38×CC38	100	1,000	440250	
C38W		100	500		

C38 クリップパネ  
CFK38



スナップハンガー  
CCH38



クリップパネ

用途：全ネジに野ぶち受け材を交差支持する金具です。

パネ鋼黒染めつき製

品番	適合	入数	コード番号	納
CFK38	CC38×W3/8	1,000	440240	

スナップハンガー

用途：全ネジで野ぶち受け材を吊る金具です。

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	適合	入数	コード番号	納
CCH38	CC38×W3/8	250	440235	

チャンネルジョイント  
CCJ38



チャンネルジョイント

用途：野ぶち受け材の延長に使用する金具です。

溶融亜鉛めっき鋼板製

品番	適合	入数	コード番号	納
CCJ38	CC38×CC38	300	440215	

天井点検口

ハイハッチSE型



特長 1. 額縁タイプのベーシックな天井点検口です。  
2. 構造の簡単な係止金具でロックするタイプです。

仕様

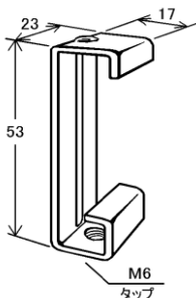
品番	天井材開口寸法	内枠仕上材寸法
HHSE-303	305×305	264×264
HHSE-454	456×456	415×415
HHSE-606	608×608	567×567

アルミ製

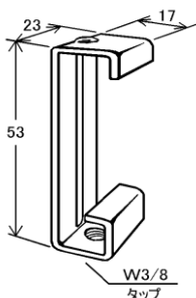
品番	規格寸法	入数	コード番号	納
HHSE-303	303×303	10	44100A	
HHSE-454	454×454	10		
HHSE-606	606×606	10		

野ぶち受け材用金具

HHC38-6



HHC38-30



用途：野ぶち受け材より全ネジを支持する金具です。  
野ぶち受け材より露出型蛍光灯器具を支持することができます。

ユニクロめっき製

品番	適合	入数		コード番号	納
		小袋	大箱		
HHC38-6	CC38×M6	20	200	440261	
HHC38-30	CC38×W3/8	20	200		

HHC38-6□□



全ネジ  
M6×90  
(M6×120)

X6N

ユニクロめっき製

品番	適合	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
HHC38-690	CC38×M6	20	200	440261	
HHC38-612		20	200		

付属

品番	付属
HHC38-690	全ネジM6×90・X6N
HHC38-612	全ネジM6×120・X6N

HHC38-30□□



全ネジ  
W3/8×90  
(W3/8×110)

ワッシャー  
W3/8×外30

ナットW3/8

ユニクロめっき製

品番	適合	入数		コード番号	納
		小箱	大箱		
HHC38-3090	CC38×3/8	20	200	440261	
HHC38-3011		20	200		

付属

品番	付属
HHC38-3090	全ネジW3/8×90・ナット・ワッシャー
HHC38-3011	全ネジW3/8×110・ナット・ワッシャー

許容性荷重

HHC38-6□□

294N  
(30kgf)

HHC38-30□□

490N  
(50kgf)



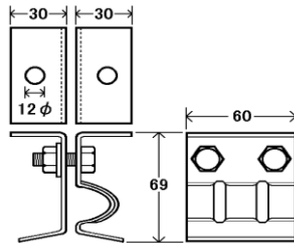
取付方法

下部を先に引っ掛け、巻き込むように上部も引っ掛けます。  
その後ボルトを締め付けます。

注意：露出型蛍光灯器具の取付以外に使用される場合において、野ぶち受け材の強度等を考慮の上、金具の使用荷重を決めて下さい。

ハゼ用取付金具

KSH1 / 角ハゼ用



※ ドブも同様

特長 1. 折板屋根（ハゼ）にDチャン又はSアングルの支持ができます。

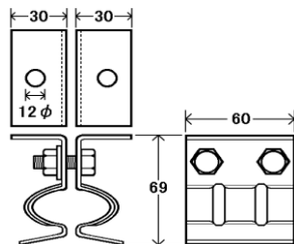
溶融亜鉛めっき鋼板製 ※ ボルトナットはクロメートめっき製

品番	適合	入数	コード番号	納
KSH1	角ハゼ	50	40KSH5	
MSH1	丸ハゼ	50	40MSH5	

溶融亜鉛めっき(ドブ)製 ※ ボルトナットはSUS製

品番	適合	入数	コード番号	納
Z-KSH1	角ハゼ	50	40KSH4	
Z-MSH1	丸ハゼ	50	40MSH4	

MSH1 / 丸ハゼ用



※ ドブも同様

ガスメーターユニット専用支持金具

MUDB-1B



用途：溶接不要のメーター取付金具を組立てるためのベースです。

ユニクロめっき製

品番	適合Dチャン	コード番号	納
MUDB-1B	D1M・D14M・DP1M	40MU01	

MUDB-1H



用途：溶接不要のメーター取付金具を組立てるための補強金具です。

ユニクロめっき製

品番		コード番号	納
MUDB-1H		40MU01	

MUDB-□□□



用途：既製のメーター取付金具です。  
長さは3サイズになります。

ユニクロめっき製

品番	長さ(L)	コード番号	納
MUDB-300	300	40MU01	
MUDB-350	350		
MUDB-400	400		

MU-T1



用途：メーター取付金具にメーター本体を取付けるための金具です。

ユニクロめっき製

品番		コード番号	納
MU-T1		40MU11	

MU-C□□□



用途：メーター本体を壁面等に取付けるための金具です。

ユニクロめっき製

品番	高さ(H)	コード番号	納
MU-C100	100	40MU21	
MU-C150	150		
MU-C200	200		

固定ビス



用途：メーター取付金具のDチャン部分に使用するためのビス及び固定ナットです。