

ワンタッチのマルイ

CONTENTS

電線管付属品カタログ

中形四角アウトレットボックス浅型	M-00AK	2
中形四角アウトレットボックス深型	M-00AL	5
大形四角アウトレットボックス浅型	M-00AN	6
大形四角アウトレットボックス深型	M-00AP	7
八角コンクリートボックス	M-14F1	8
中形四角スイッチカバー	M-22J1	9
大形四角スイッチカバー	M-22J2・22J3	10
ブランクカバー	M-52Q1	12
アウトレットBOX 支持バー	M-00AU	13
BOX関連商品	M-54HE	14
マルイブッシュマン	M-60CA	15
マルイブッシュマン ネジ型	M-60CB	15
間仕切BOX固定金具(ぼっくちゃん)	M-60T8	16
間仕切BOX片側固定金具(カタぼっくちゃん)	M-60T4	16
間仕切金物 全ネジ用	M-60T9	18
アウトレットBOX B形(ボルト用)	M-00AJ	19
アウトレットBOX B-W3/8・1/2型(ボルト用)	M-00AV	19
アウトレットBOX L型(止め金具)	M-00AE	20
アウトレットBOX C型(Cバー用)	M-00AG	20
(新)C型吊金具	M-C1AE~C1AH・C1AS・C1AT・C1AX	21
C型吊金具	M-C1AJ・C1AQ	22
C型吊金具 LG用	M-C1AB	22
「Ω」オメガクリップ	M-04CA	23
C型カチコミ M6・φ14	M-C1B1・C1B2	24
LGクリップ電線管用	M-LB01	25
BOXレベラー	M-BA01	25

【注意】施工の際には必ず手袋をご使用になり、施工方法にしたがって取り付けてください。



ワンタッチのマルイ

中形四角アウトレットボックス浅型

M-00AK

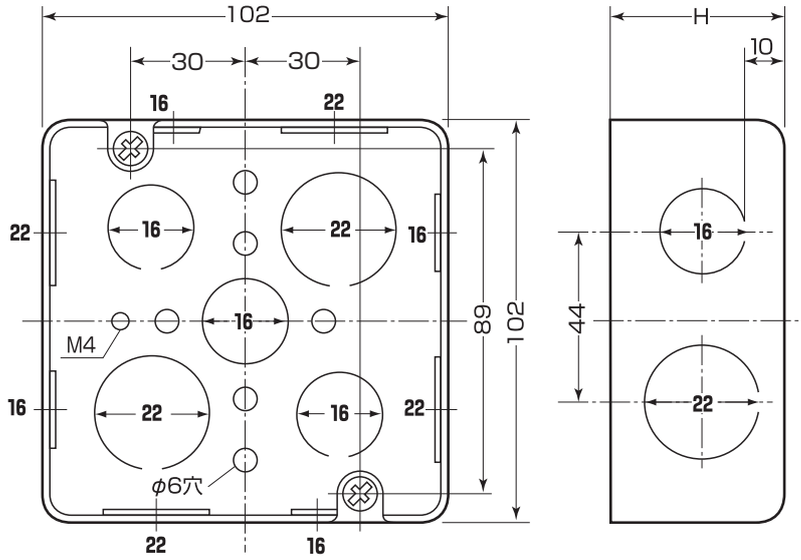
●側面ロックアウトG16・G22 [表面処理:電気亜鉛メッキ/電着塗装] JIS C8340



44-1622



44-1622B



★ご注文品番 = M-00AK 型式コード

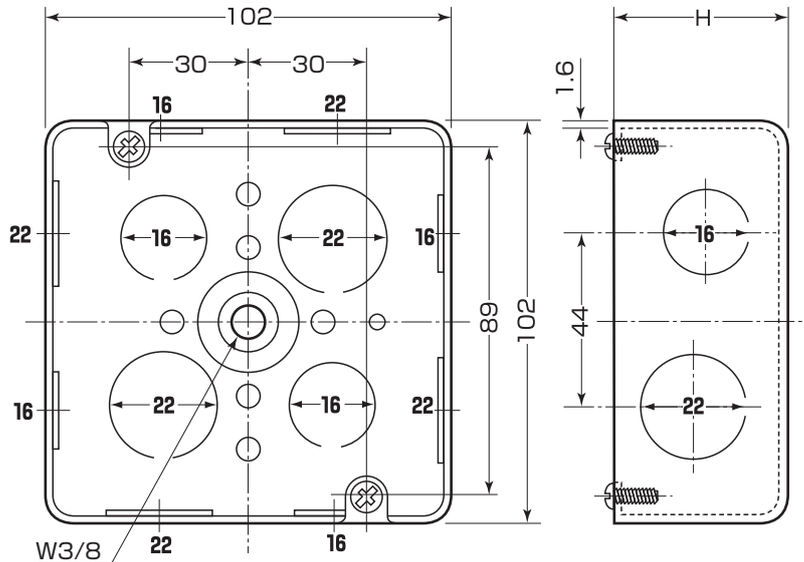
(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
44-1622	00100	鋼板	電気亜鉛メッキ	44	1.6	50
44-1622B	00200	鋼板	電着塗装(黒)	44	1.6	50

●側面ロックアウトG16・G22 スタット付・トロ防止テープ付 [表面処理:電気亜鉛メッキ/電着塗装] JIS C8340



44-1622STB



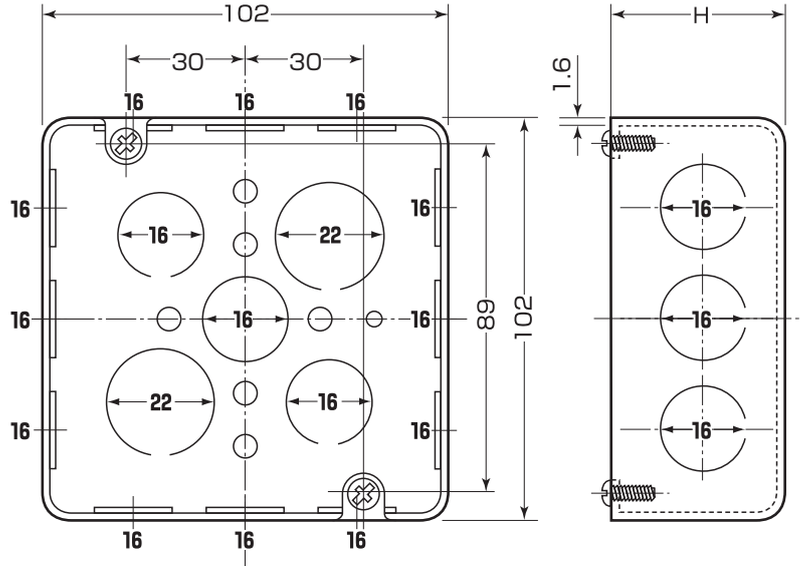
★ご注文品番 = M-00AK 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
44-1622STB	00600	鋼板	電着塗装(黒)	44	1.6	50



●側面ロックアウトG16・G16・G16 [表面処理:電着塗装] JIS C8340

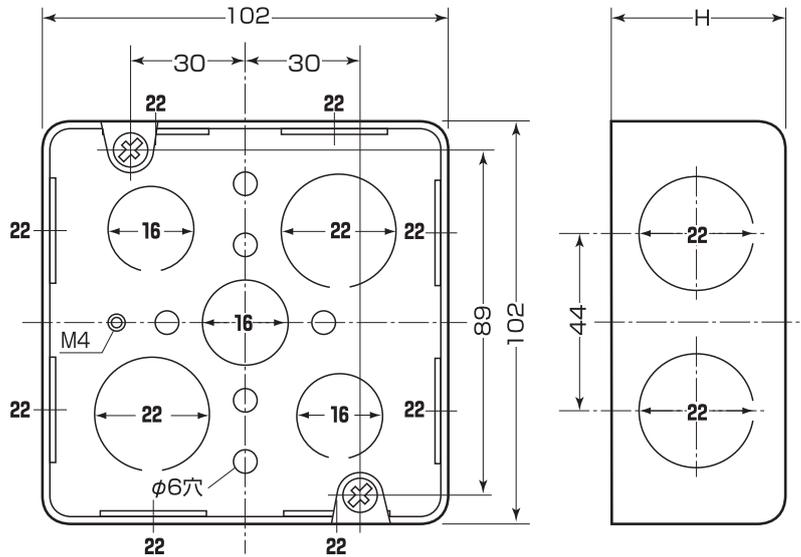


★ご注文品番 = M-00AK 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
44-16x3B	00900	鋼板	電着塗装(黒)	44	1.6	50

●側面ロックアウトG22・G22 [表面処理:電気亜鉛メッキ/電着塗装] JIS C8340



★ご注文品番 = M-00AK 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
44-22x2	01000	鋼板	電気亜鉛メッキ	44	1.6	50
44-22x2B	01100	鋼板	電着塗装(黒)	44	1.6	50

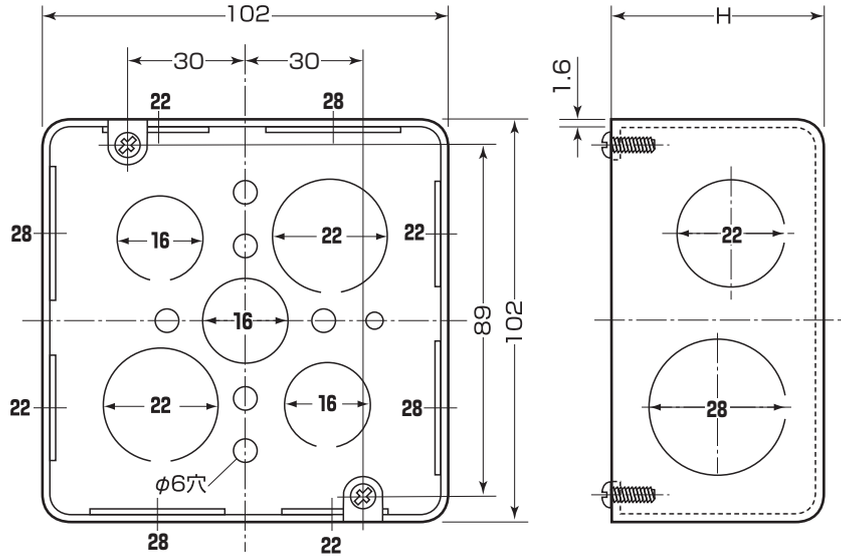


中形四角アウトレットボックス深型

●側面ロックアウトG22・G28 [表面処理:電着塗装] JIS C8340



54-2228B



★ご注文品番 = M-00AL 型式コード

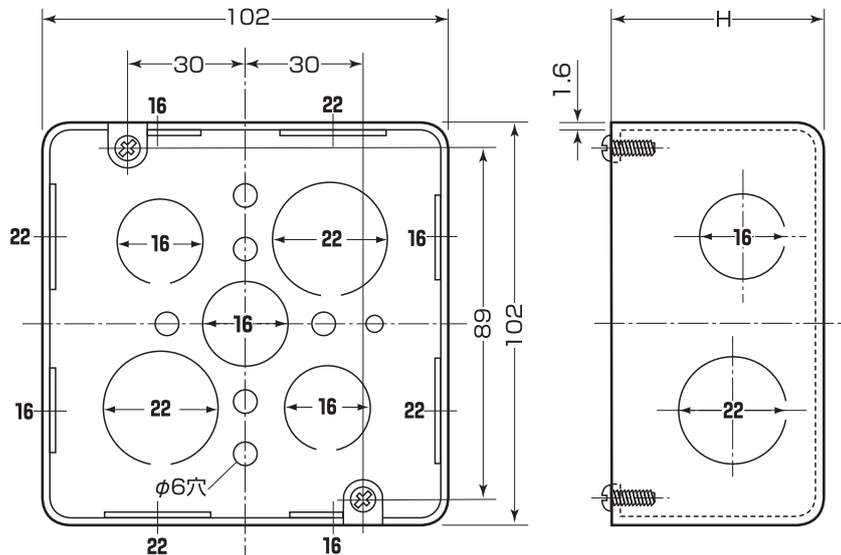
(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
54-2228B	00200	鋼板	電着塗装(黒)	54	1.6	40

●側面ロックアウトG16・G22 [表面処理:電着塗装] JIS C8340



54-1622B



★ご注文品番 = M-00AL 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
54-1622B	00500	鋼板	電着塗装(黒)	54	1.6	40



ワンタッチのマルイ

大形四角アウトレットボックス浅型

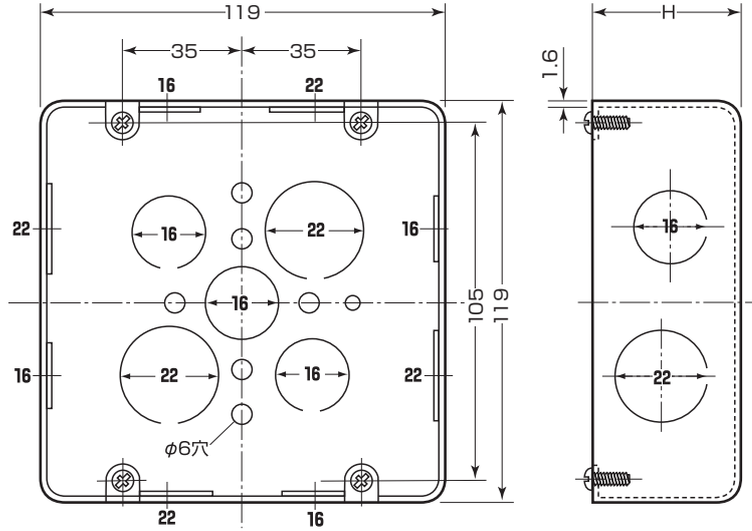
M-00AN

●側面ロックアウトG16・G22 [表面処理:電着塗装]

JIS C8340



44-1622B



★ご注文品番 = M-00AN 型式コード

(単位mm)

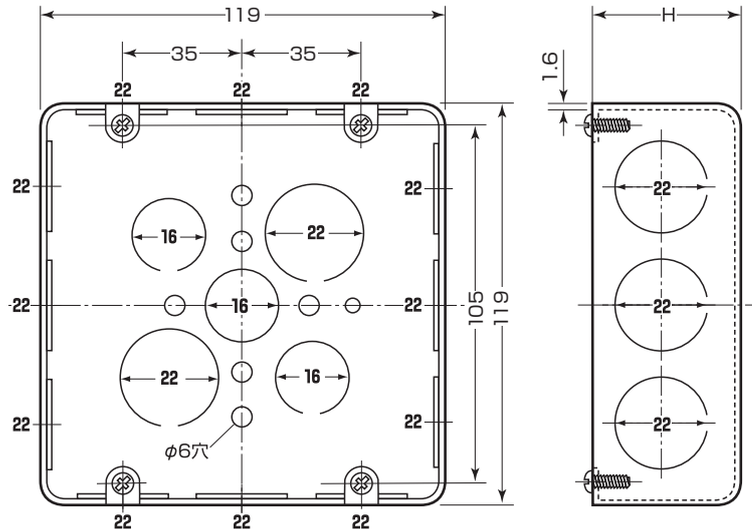
型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
44-1622B	00200	鋼板	電着塗装(黒)	44	1.6	36

●側面ロックアウトG22・G22・G22 [表面処理:電着塗装]

JIS C8340



44-22x3B



★ご注文品番 = M-00AN 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
44-22x3B	00500	鋼板	電着塗装(黒)	44	1.6	36



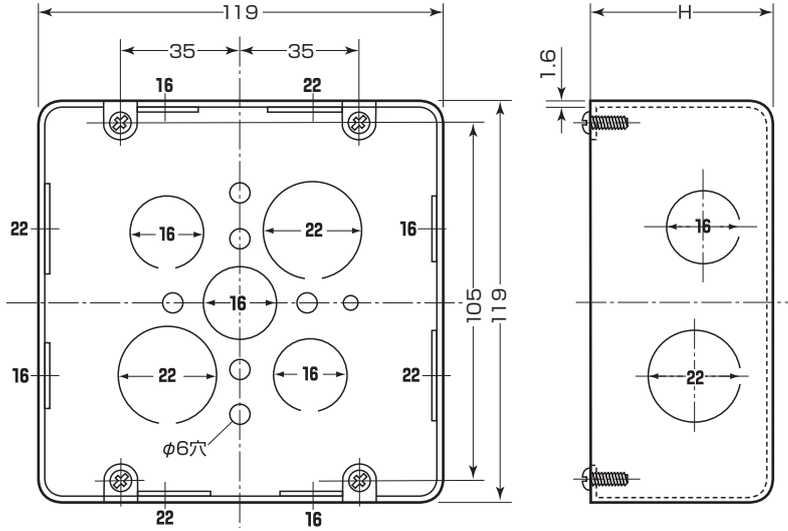
大形四角アウトレットボックス深型

●側面ロックアウトG16・G22 [表面処理:電着塗装]

JIS C8340



54-1622B



★ご注文品番 = M-00AP 型式コード

(単位mm)

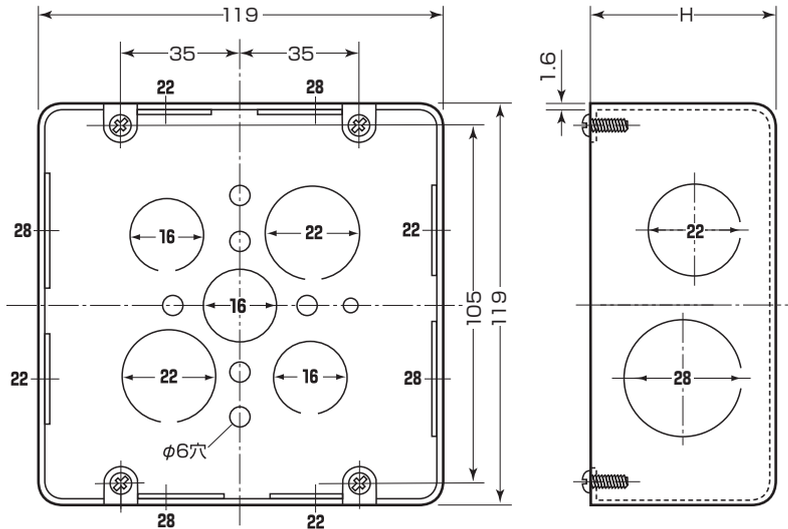
型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
54-1622B	00200	鋼板	電着塗装(黒)	54	1.6	30

●側面ロックアウトG22・G28 [表面処理:電着塗装]

JIS C8340



54-2228B



★ご注文品番 = M-00AP 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
54-2228B	00400	鋼板	電着塗装(黒)	54	1.6	30



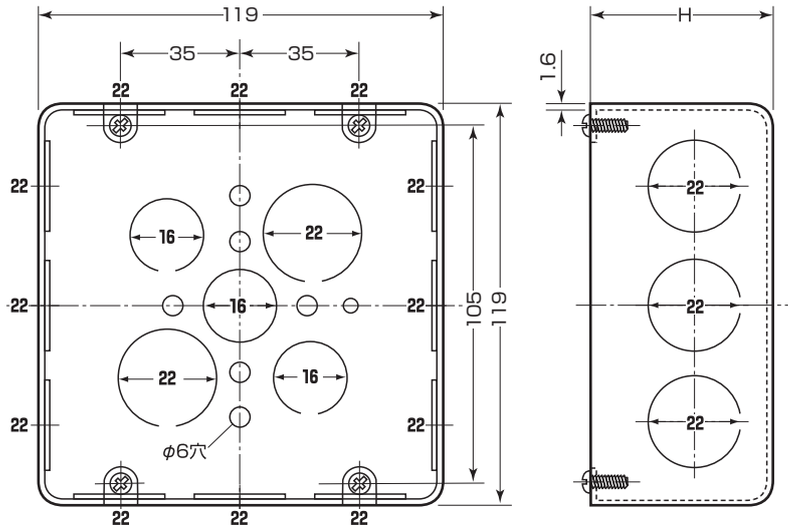
ワンタッチのマルイ

●側面ロックアウトG22・G22・G22 [表面処理:電着塗装]

JIS C8340



54-22×3B



★ご注文品番 = M-00AP 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
54-22×3B	00700	鋼板	電着塗装(黒)	54	1.6	30

八角コンクリートボックス

M-14F1

●側面ロックアウトG16・G22 [表面処理:電気亜鉛メッキ/電着塗装]

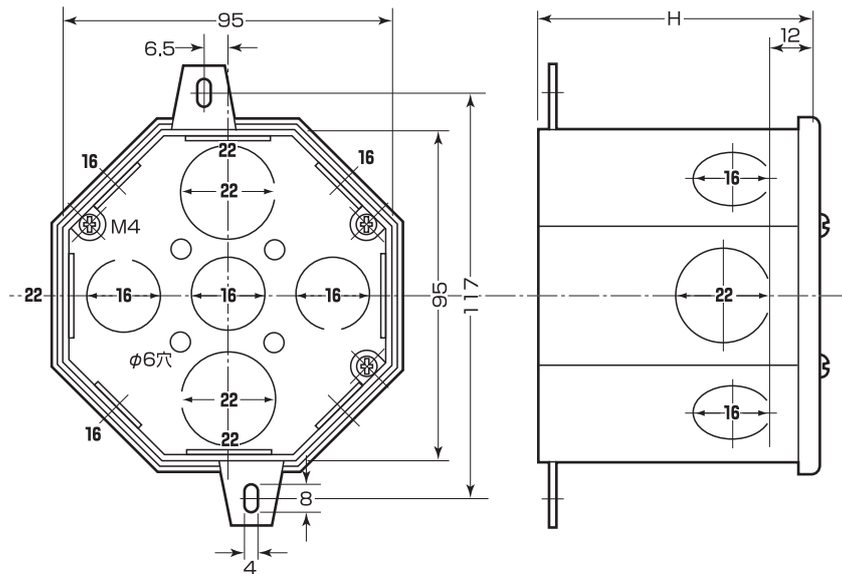
JIS C8340



75-1622



75-1622B



★ご注文品番 = M-14F1 型式コード

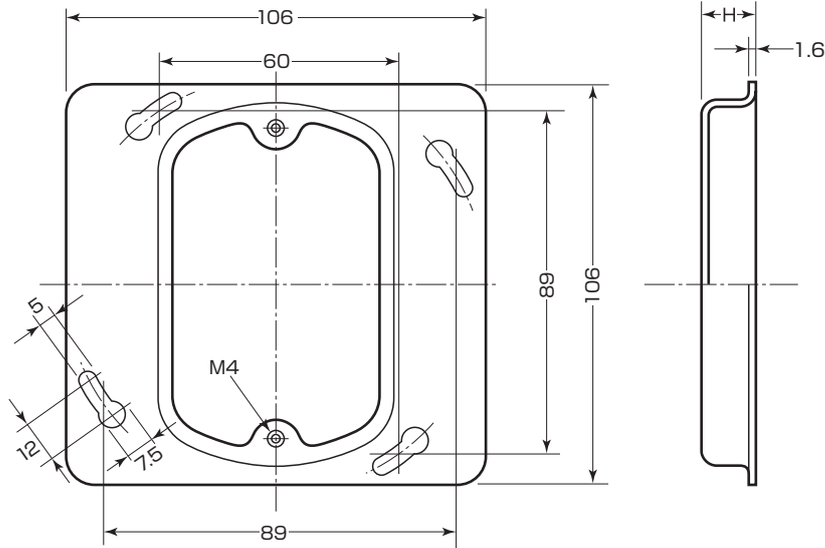
(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
75-1622	00500	鋼板	電気亜鉛メッキ	75	2.0	30
75-1622B	00600	鋼板	電着塗装(黒)	75	2.0	30



中形四角スイッチカバー

●1個用カバー(13mm^{JE}/平) [表面处理:電気亜鉛メッキ/電着塗装] JIS C8340



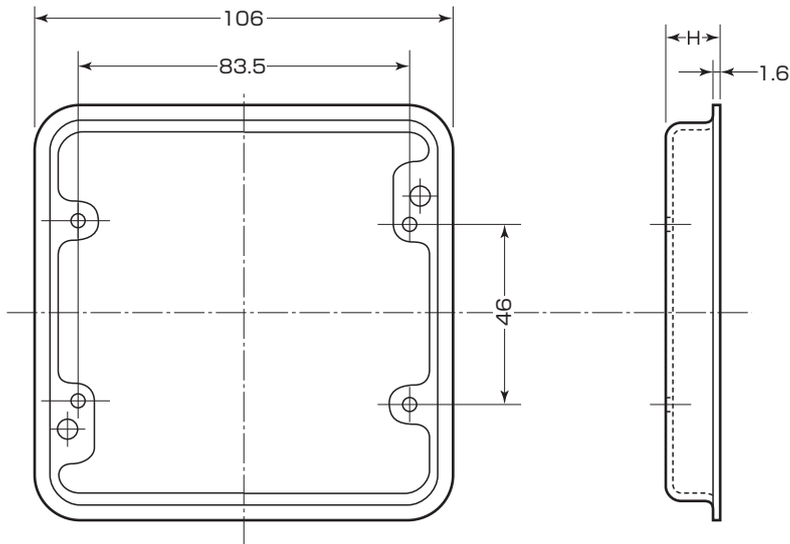
★ご注文品番 = M-22J1 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面处理	H	板厚	入数
1個用 13mm	00100	鋼板	電気亜鉛メッキ	13	1.6	100
1個用 13mmB	00200	鋼板	電着塗装(黒)	13	1.6	100
1個用 平B	00400	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	1.6	100

※平カバーは、電着塗装のみ

●2個用カバー(13mm^{JE}/平) [表面处理:電着塗装] JIS C8340



★ご注文品番 = M-22J1 型式コード

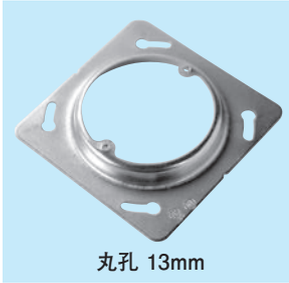
(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面处理	H	板厚	入数
2個用 13mmB	01300	鋼板	電着塗装(黒)	13	1.6	100
2個用 平B	01500	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	1.6	100



ワンタッチのマルイ

●丸孔カバー(13mm[Ⓜ]/平) [表面処理:電気亜鉛メッキ/電着塗装] JIS C8340



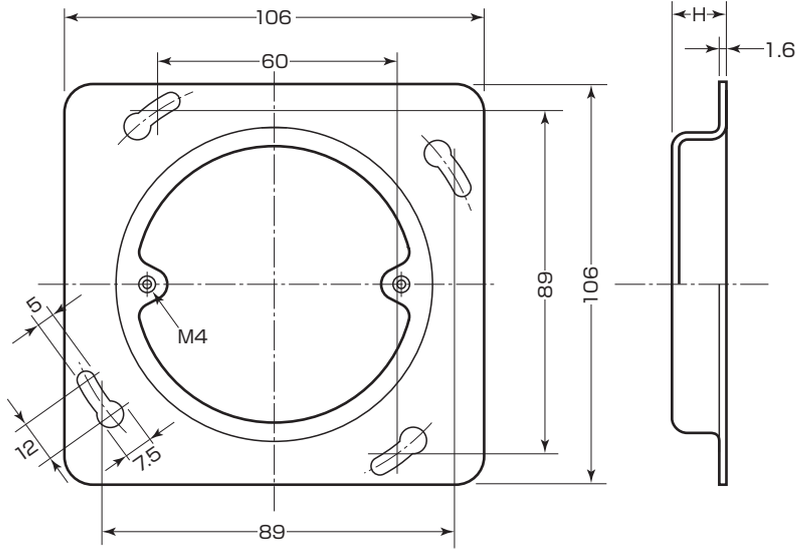
丸孔 13mm



丸孔 13mmB



丸孔 平B



★ご注文品番 = M-22J1 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
丸孔 13mm	01600	鋼板	電気亜鉛メッキ	13	1.6	100
丸孔 13mmB	01700	鋼板	電着塗装(黒)	13	1.6	100
丸孔 平B	01900	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	1.6	100

※平カバーは、電着塗装のみ

大形四角スイッチカバー

●1個用カバー(13mm[Ⓜ]/平) [表面処理:電着塗装] JIS C8340

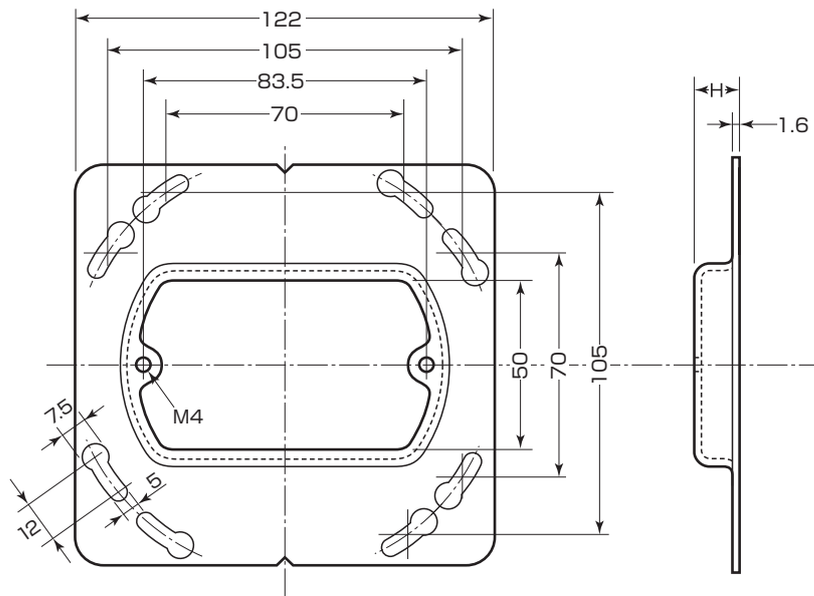
M-22J2



1個用 13mmB



1個用 平B



★ご注文品番 = M-22J2 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	H	板厚	入数
1個用13mmB	00200	鋼板	電着塗装(黒)	13	1.6	100
1個用 平B	00400	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	1.6	100



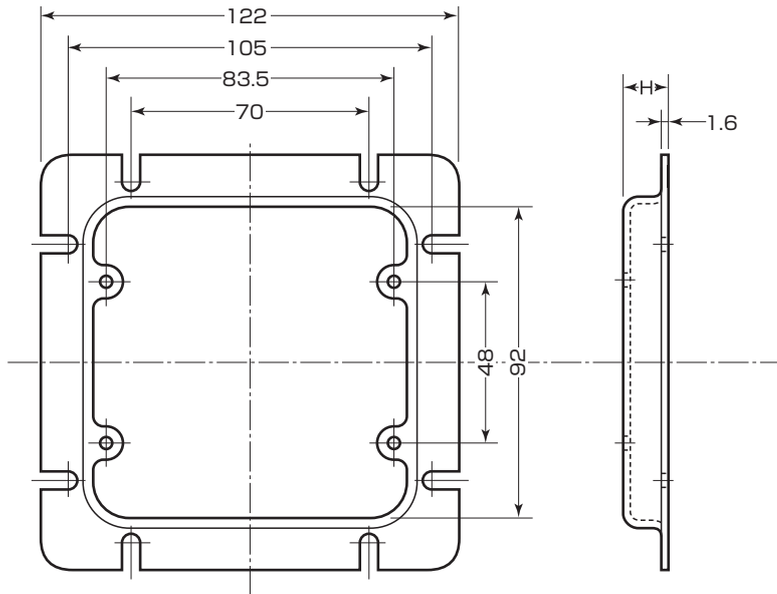
●2個用カバー(13mm^{JE}_{JE}/平) [表面处理:電着塗装] JIS C8340



2個用 13mmB



2個用 平B



★ご注文品番 = M-22J3 型式コード

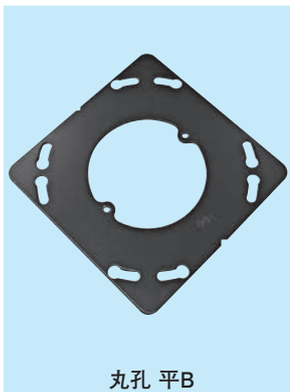
(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面处理	H	板厚	入数
2個用 13mmB	00200	鋼板	電着塗装(黒)	13	1.6	100
2個用 平B	00400	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	1.6	100

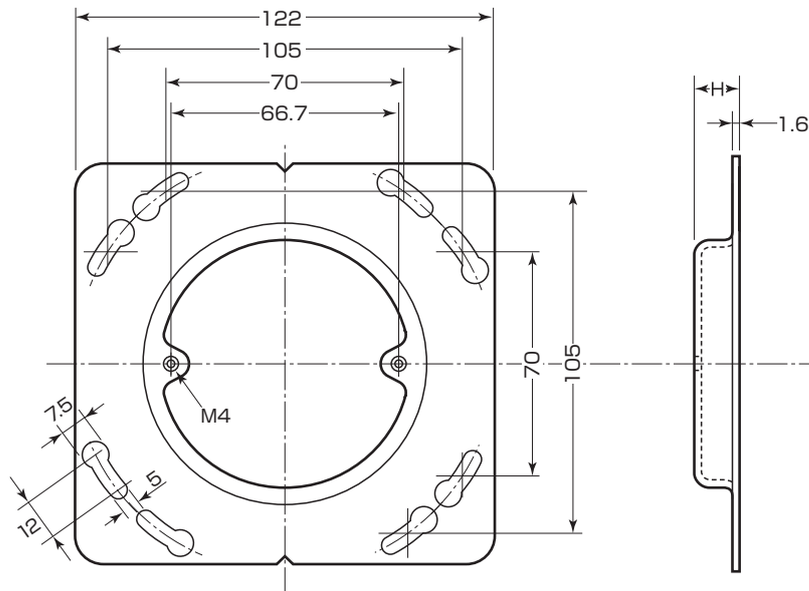
●丸孔カバー(13mm^{JE}_{JE}/平) [表面处理:電着塗装] JIS C8340



丸孔 13mmB



丸孔 平B



★ご注文品番 = M-22J3 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面处理	H	板厚	入数
丸孔 13mmB	00600	鋼板	電着塗装(黒)	13	1.6	100
丸孔 平B	00800	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	1.6	100



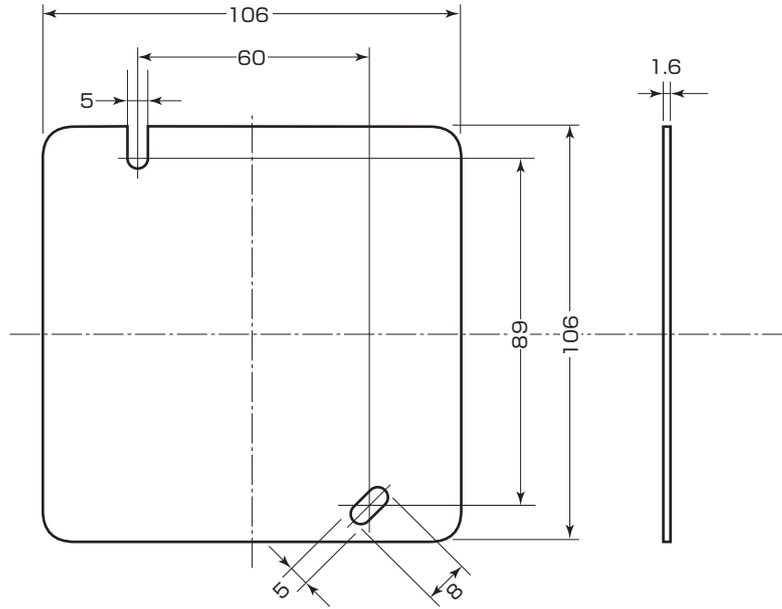
ワンタッチのマルイ

ブランクカバー

M-52Q1

●中形四角ブランクカバー [表面処理:電気亜鉛メッキ/電着塗装]

JIS C8340



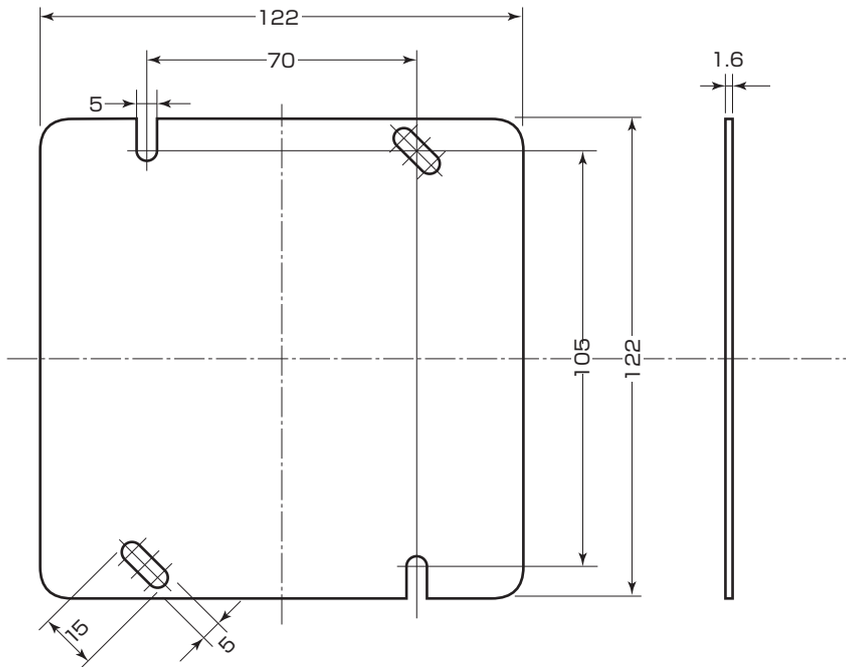
★ご注文品番 = M-52Q1 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	板厚	入数
中形	00100	鋼板	電気亜鉛メッキ	1.6	100
中形 B	00200	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	100

●大形四角ブランクカバー [表面処理:電着塗装]

JIS C8340



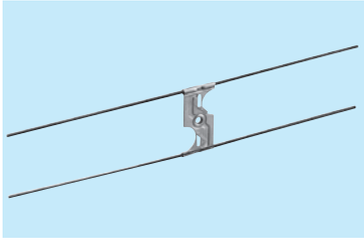
★ご注文品番 = M-52Q1 型式コード

(単位mm)

型式	型式コード	材質	表面処理	板厚	入数
大形 B	00400	鋼板	電着塗装(黒)	1.6	100



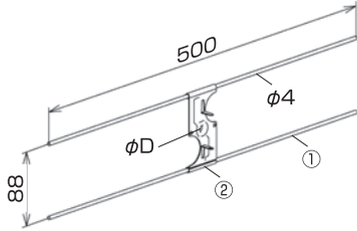
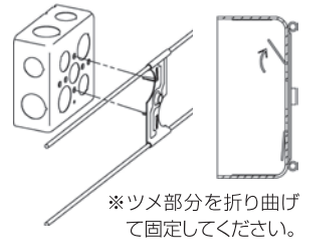
アウトレットBOX 支持バー



特長・用途

- 壁やスラブの配筋を利用し、アウトレットボックスを支持固定するための商品です。
- 商品のツメ部分をアウトレットボックス底面の穴(φ6)に押し込んだ後、折り曲げるだけで簡単に取付けられます。
- アーム材は手で自在に曲げることができるため、アウトレットボックスのレベル調整が自在に行なえます。
- 商品の施工後、アウトレットボックス底面のノックアウト穴2ヶ所に電線管用コネクタの取付けが可能です。

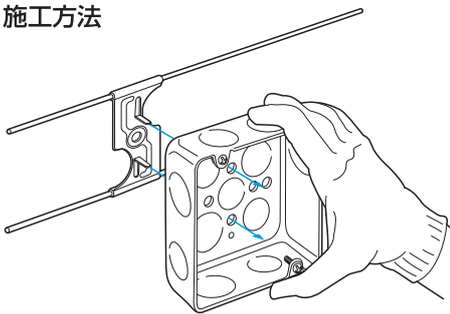
施工例



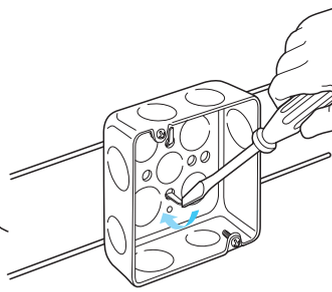
★ご注文品番 = M-00AU 型式コード

品番	部材	材質	型式	型式コード	φD	入数
①	アーム材	なまし線	S-W3/8	00013	W3/8	50
②	基板	電気亜鉛メッキ鋼板	S	00010	メネジ無	

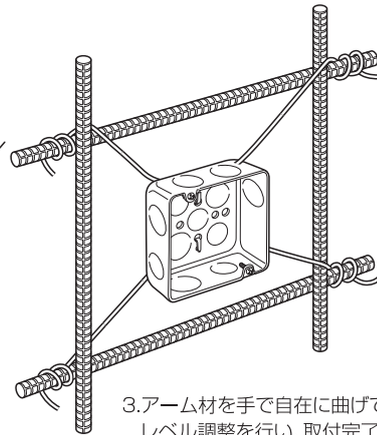
施工方法



1. 商品のツメ部分をアウトレットボックス底面の穴に挿入します。



2. ツメ部分を折り曲げ、取付けます。



3. アーム材を手で自在に曲げて配筋に巻き付けレベル調整を行い、取付完了です。

MEMO



ワンタッチのマルイ

BOX関連商品

M-54HE

八角コンクリートボックス



8CB-54N

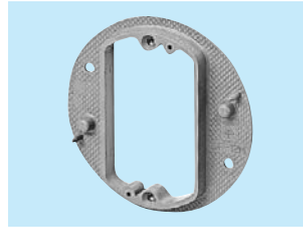


8CB-75N

★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
8CB-54N	00010	20
8CB-75N	00020	

ブラ塗代カバー (八角用)



★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
OF-12M	00030	10

埋込スイッチボックス



CSW-1N



CSW-2N

★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
CSW-1N	00040	50
CSW-2N	00050	20

埋込アウトレットボックス



CDO-4A



CDO-4AS

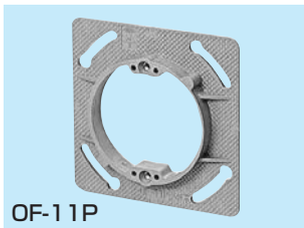


CDO-4B

★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
CDO-4A	00060	50
CDO-4AS	00070	
CDO-4B	00080	

ブラ塗代カバー (中形四角用)



OF-11P

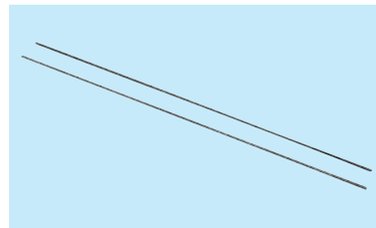


OF-12P

★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
OF-11P	00090	10
OF-12P	00100	

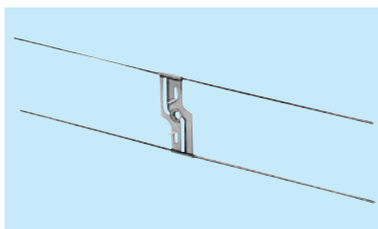
4mmバー



★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
OF-5004T	00110	10

ニュースタッドバー



★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

型式	型式コード	入数
OF-35S	00120	50

スライドボックス



★ご注文品番 = M-54HE **型式コード**

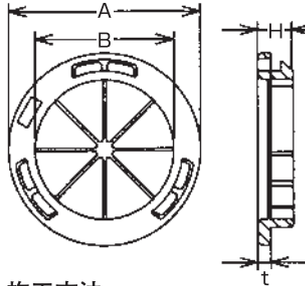
型式	型式コード	入数
SBG	00130	100



マルイブッシュマン

特長・用途

- 鋼製アウトレットボックスのノック孔やチャンネルレール等の貫通孔からケーブルを引出す場合のケーブル保護に使用します。
- ノック孔や貫通孔に押し込むことで簡単に取付けできます。
- ケーブルが孔縁で傷つくことはありません。
- 中央の薄膜によりゴミやホコリの侵入を抑えることができます。



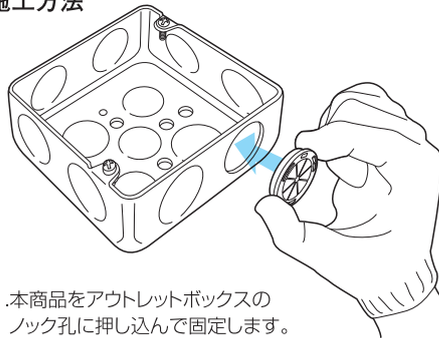
★ご注文品番 = M-60CA 型式コード

ポリエチレン製

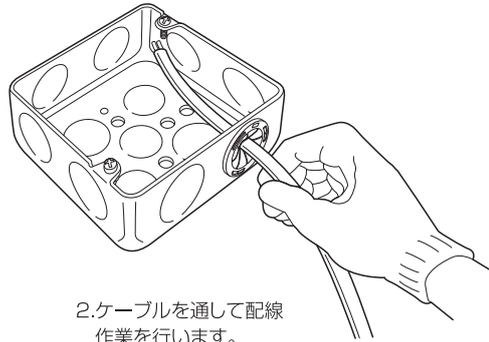
型式	型式コード	A	B	t	H	適合		色	入数
						ノック径	板厚		
16	00016	φ27.3	φ18.2	2.0	5.9	φ21.5・16(19)用	1.6	白色 (半透明)	100
22	00022	φ33.0	φ23.8	2.2	6.1	φ27.0・22(25)用			

(単位mm)

施工方法



1.本商品をアウトレットボックスのノック孔に押し込んで固定します。



2.ケーブルを通して配線作業を行います。

マルイブッシュマン ネジ型

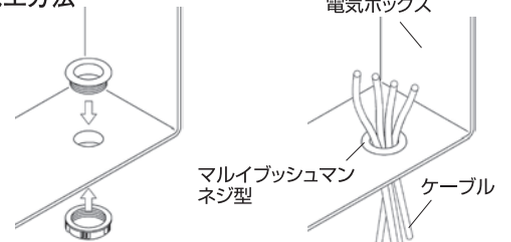
M-60CB

特長・用途

- 電気ボックス、配電盤等に設けた貫通孔からケーブルを引き出す場合のケーブル保護に使用します。
- 貫通孔の両側からネジ固定により挟み込むため確実な取付けができます。
- 取付けた際、本体ネジ部が出ないコンパクト形状です。

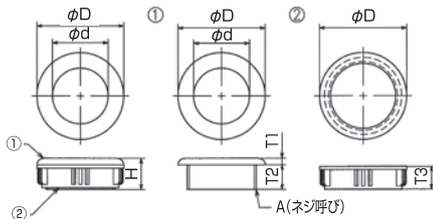


施工方法



- ①電気ボックスの貫通孔の内側から本体を挿入し、外側からナット部をねじ込んで固定します。
- ②適量のケーブルを通します。

★ご注文品番 = M-60CB 型式コード



型式	型式コード	φD	φd	H	T1	T2	T3	適合孔 (mm)		材質	色	入数
								A (ネジ呼び)	径(φ) 板厚			
22	00022	29	16	18	3	15	14	PF1/2	22	ナイロン 難燃性 自己消火性	アイボリー	50
27	00027	36	20	19	4			PF3/4	27			
34	00034	44	26					PF1	34			
42	00042	53	34					PF1 1/4	42			
48	00048	59	40					PF1 1/2	48			
60	00060	74	51	25	5			20	19			
76	00076	89	67			PF2 1/2	76			5		
88	00088	103	77			PF3	88			1		



ワンタッチのマルイ

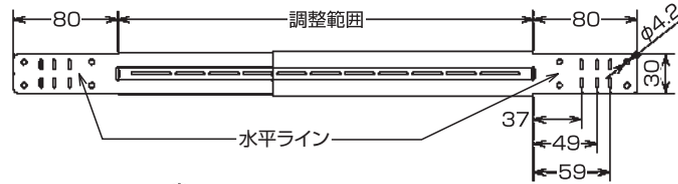
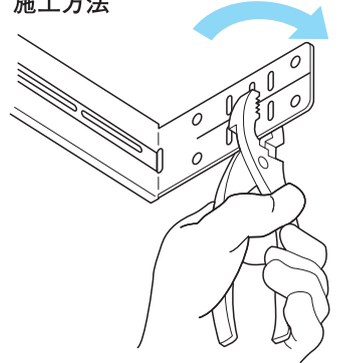
間仕切BOX固定金具 (ぼっくちゃん)

M-60T8

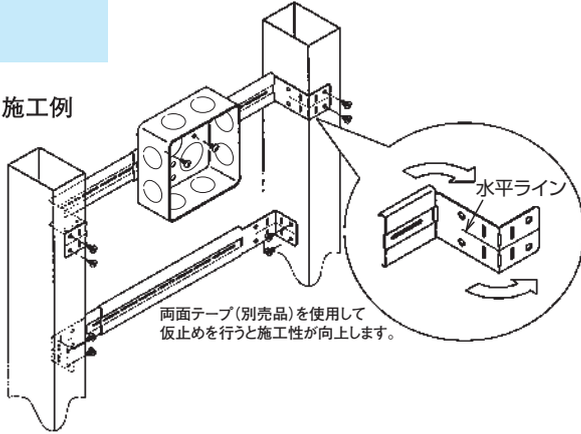
特長・用途

- 軽量間柱へBOX等の取付けに使用する金具です。
- 軽量間柱の外側でビス固定出来る為、施工がカンタン。
- BOXの高さに合わせて折曲げが行えます。

施工方法



施工例



★ご注文品番 = M-60T8 型式コード

型式	型式コード	調整範囲	表面処理・材質	入数
2034	02034	200~340	溶融亜鉛	50
3155	03155	310~550	メッキ鋼板	

※注意事項 (単位mm)
 ・折り曲げの際、変形しないようご注意ください。
 ・ボード張り付け面のビスはボードの邪魔にならないビスをご使用ください。(薄平頭ビス等)

間仕切BOX片側固定金具(カタぼっくちゃん)

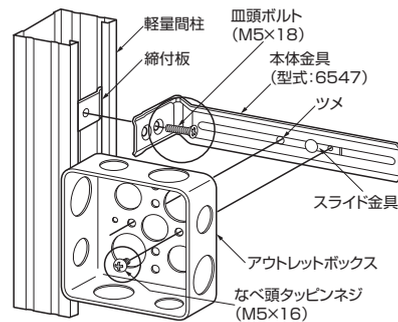
M-60T4

適合軽量間柱50~100mm用

特長・用途

- 軽量間柱(スタッド)へボックス(鋼製・樹脂製)を簡単に取付けられます。
- ボックスを支持固定するためのスライド金具が、予め商品に取付けてあるため、現場での作業効率が大幅に向上します。

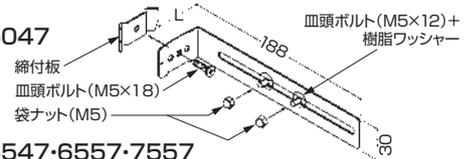
施工例(型式:6547)



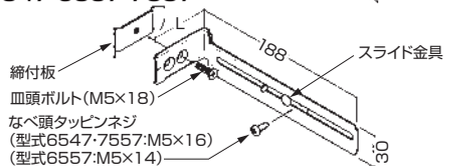
※注意事項

- ・タッピンネジの締め過ぎに注意して下さい。
- ・付属の血頭ボルトやタッピンネジで樹脂製ボックスの厚さに適応できない場合は、別途ご用意ください。
- ・型式6557と鋼製ボックスを使用する際は、なべ頭タッピンネジ(2種B0形) (M5×10)を別途ご用意ください。

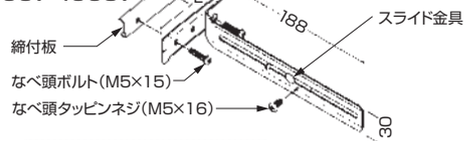
型式 5047



型式 6547・6557・7557



型式 9057・10057



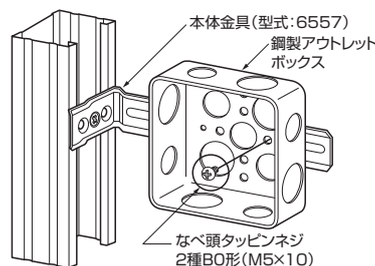
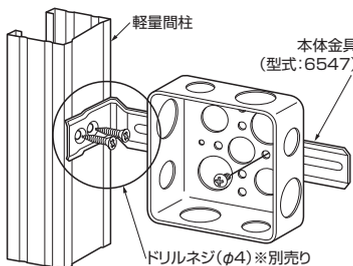
★ご注文品番 = M-60T4 型式コード

型式	型式コード	適合軽量間柱寸法(W)	支持深さ(H)	L	入数
5047	05047	50	47	46	30
6547	06547	65	47	60	
6557	06557	65	57	60	
7557	07557	75	57	70	
9057	09057	90	57	88	
10057	10057	100	57	98	



応用例

軽量間柱(スタッド)の閉塞側(または角スタッド)に施工できます。





適合軽量間柱40mm以上用

特長・用途

- 軽量間柱よりスイッチボックスやアウトレットボックスを支持する金具です。
- 軽量間柱の幅40mmより対応可能です。
- ボックス厚さは28mmおよび36mmに対応しています。

★ご注文品番 = M-60T4 型式コード

型式 28・36

型式	型式コード	H	適合軽量間柱	適合ボックス	付属品	材質	入数
28	00028	28	角型軽量間柱 開口軽量間柱(背面側)	深さ28mm ビス固定部厚さ3.5mm以下	ボックス固定 タッピンねじ φ3.5×6 2本	溶融亜鉛 メッキ鋼板	30
36	00036	36	幅40mm以上	深さ36mm ビス固定部厚さ3.5mm以下			

★ご注文品番 = M-60T4 型式コード

締付金具 F2836

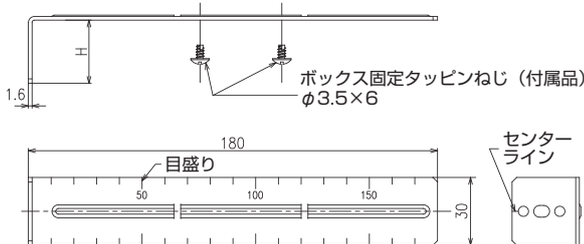
型式	型式コード	適合軽量間柱	付属品	材質	入数
F2836	02836	開口軽量間柱(開口側) 幅40mm以上	締付ねじ M5×25 1本	溶融亜鉛 メッキ鋼板	30

型式 28・36

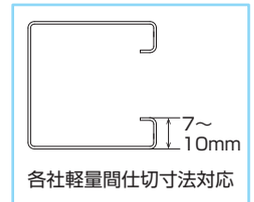
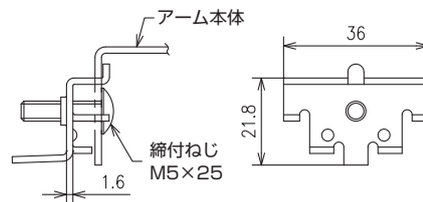


締付金具 F2836

型式 28・36

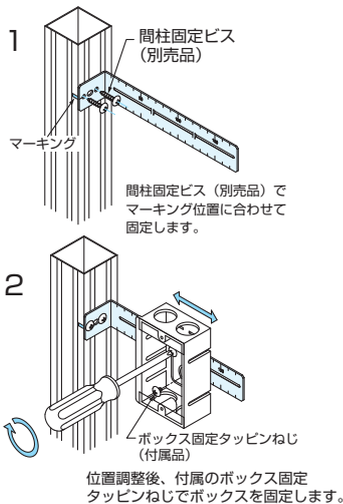


締付金具 F2836

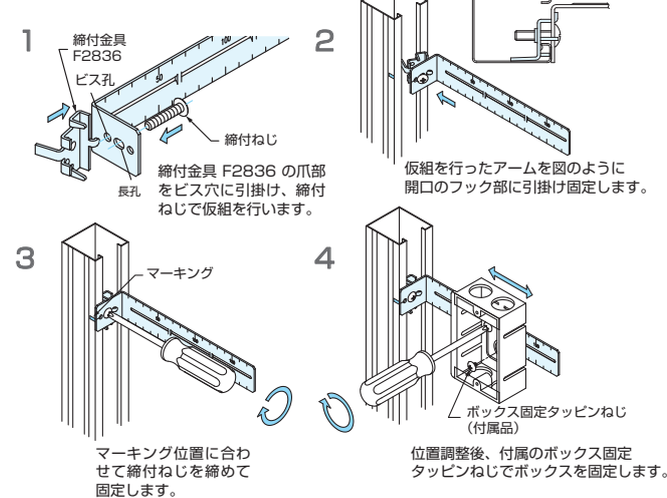


施工手順

<角型軽量間柱・開口軽量間柱(背面側)>



<開口軽量間柱(開口側)>



※注意事項

- ・付属のボックス固定タッピンねじでボックスの厚さに適合できない場合は別途用意してください。
- ・タッピンねじの締め過ぎに注意してください。



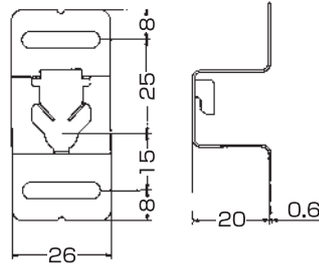
ワンタッチのマルイ

間仕切金物 全ネジ用

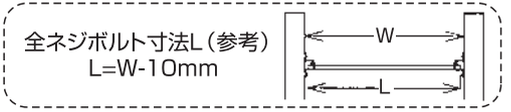
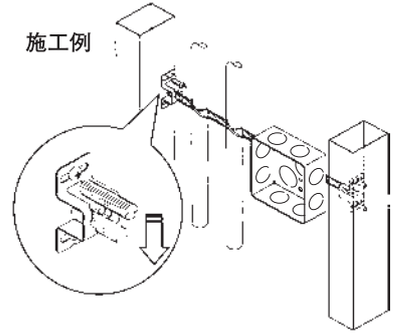
M-60T9

特長・用途

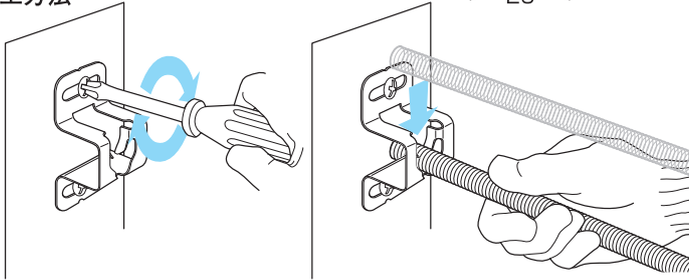
- 軽量間柱に全ネジボルトを固定するための金具です。
- 金具をビスで固定し、全ネジボルトを押し込み、固定するだけのワンタッチ固定。



施工例



施工方法



★ご注文品番 = M-60T9 型式コード

型式(適合)	型式コード	材質 表面処理	入数
W3/8	00003	バネ鋼 ジオメット処理	200

※注意事項
 ・必要に応じてナットを併用して下さい。

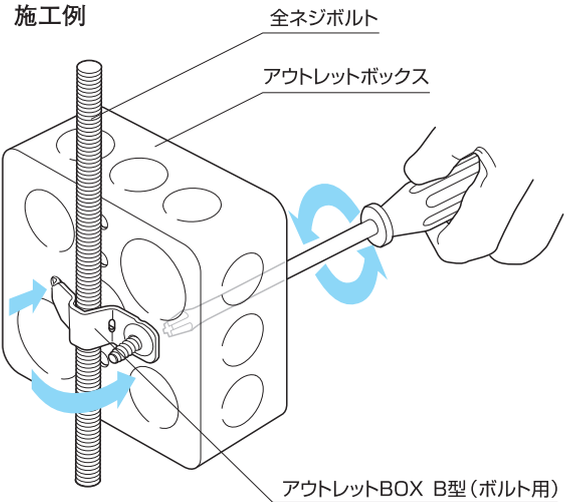
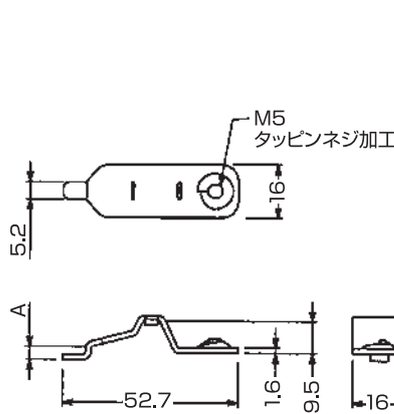
MEMO



アウトレットBOX B型 (ボルト用)

特長・用途

- ボルト (3/8) をしっかりと包み込み、アウトレットボックスと確実に支持固定します。
- アウトレットボックスとの固定はタッピンねじ (付属品) を使用、片側の脚部はボックスの穴に差し込むだけの簡単施工、そのため素早く作業が行えます。



★ご注文品番 = M-00AJ 型式コード

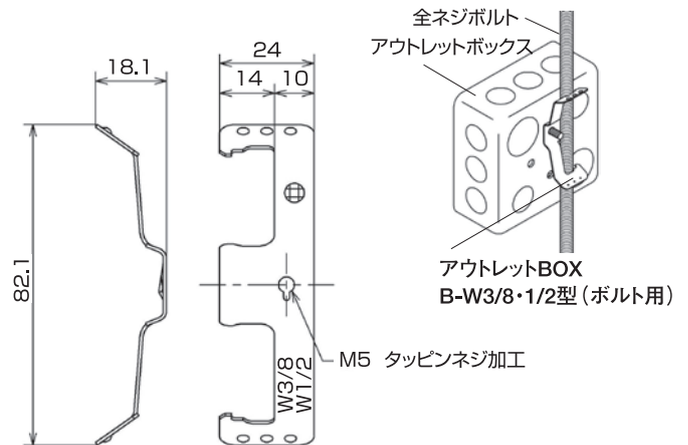
型式	型式コード	A	ボックス 穴部の板厚	表面処理・材質	付属品	入数
1535	01535	4.0	1.5~3.5 (鉄・樹脂製ボックス)	溶融亜鉛 メッキ鋼板	タッピンねじ M5×14	100×5袋
5070	05070	7.5	5.0~7.0 (樹脂製ボックス)			

(単位mm)

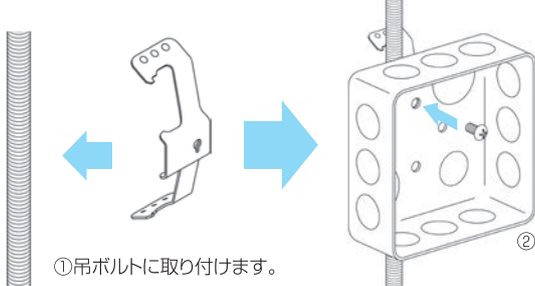
アウトレットBOX B-W3/8・1/2型 (ボルト用)

特長・用途

- 全ネジボルトにアウトレットボックスを支持する金物です。
- 全ネジボルトにワンタッチで取り付けができます。
- スプリングの特性を利用し、振動に対し強い支持ができます。
- W3/8・W1/2ボルト兼用品です。



施工方法



①吊ボルトに取り付けます。

②付属のネジでアウトレットBOXを取り付けます。

★ご注文品番 = M-00AV 型式コード

型式	型式コード	ボックス穴部の 板厚	適合吊 ボルト	表面処理	許容荷重 N (kgf)	入数
0090	00090	0~9.0 (鉄・樹脂製ボックス)	W3/8 W1/2	ジオメット 処理	98 (10)	100

※ボックス取り付け用にタッピンネジ M5×14が1本付属します。



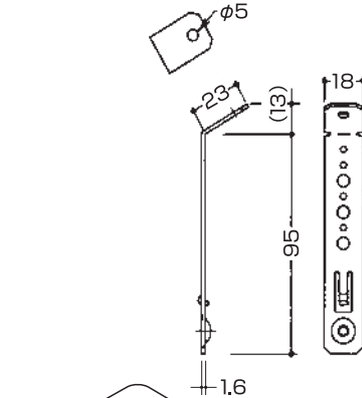
ワンタッチのマルイ

アウトレットBOX L型 (止め金具)

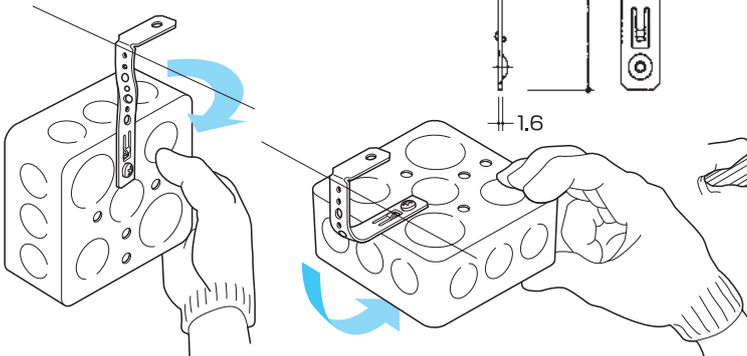
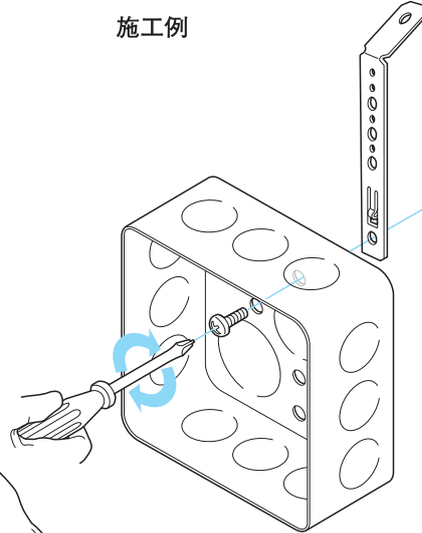
M-00AE

特長・用途

- ケーブルの分岐や接続の際に使用するアウトレットボックスをデッキプレートやコンクリートスラブの天井面に支持固定するための商品です。
- アウトレットボックスとの固定はタッピンねじ (付属品) を使用、そのため素早く作業が行えます。
- 本体部分は手で振ることができるため、施工後にアウトレットボックスの方向を変えることもできます。



施工例



本体部分は手で振ることができるため、施工後にアウトレットボックスの方向を変えることもできます。

★ご注文品番 = M-00AE 型式コード

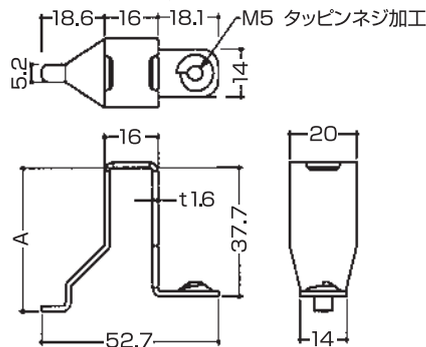
型式コード	表面処理・材質	付属品	入数
00010	溶融亜鉛メッキ鋼板	タッピンねじM5×14	100

アウトレットBOX C型 (Cバー用)

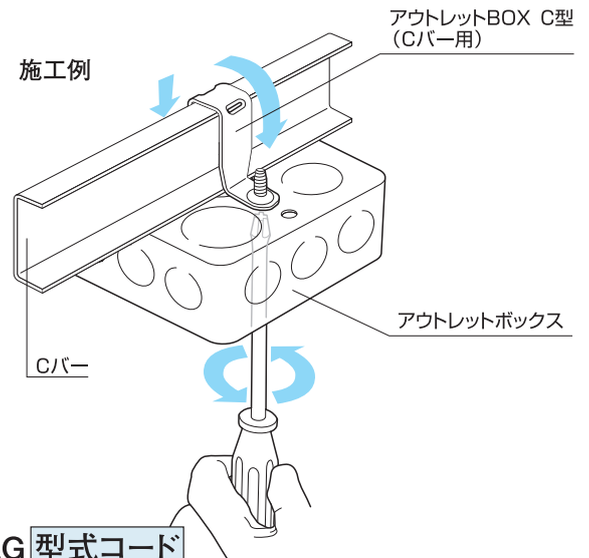
M-00AG

特長・用途

- Cバーをしっかり和包み込み、アウトレットボックスと確実に支持固定します。
- アウトレットボックスとの固定はタッピンねじ (付属品) を使用。片側の脚部はボックスの穴に差し込むだけの簡単施工、そのため素早く作業が行えます。



施工例



★ご注文品番 = M-00AG 型式コード

型式	型式コード	A	ボックス 穴部の板厚	表面処理・材質	付属品	入数
1535	01535	41.6	1.5~3.5 (鉄・樹脂製ボックス)	溶融亜鉛 メッキ鋼板	タッピンねじ M5×14	100
5070	05070	45.5	5.0~7.0 (樹脂製ボックス)			

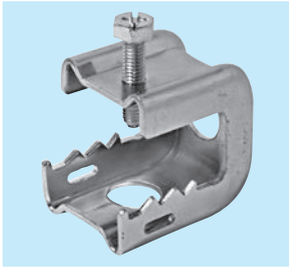
(単位mm)



(新)C型吊金具

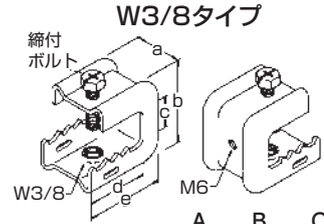
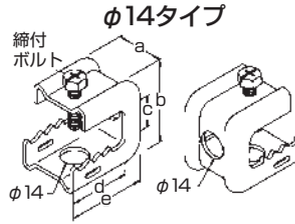
φ14タイプ W3/8タイプ

M-C1AE・C1AF・C1AG・C1AH・C1AS・C1AT



特長・用途

- 形鋼に電気・設備等各種資材が支持できます。
- 本体の底面と側面で支持できます。
- くぼみ先ボルトを使用していますのでゆるみ難いです。
- 抜け方向に逆らう鋸歯状の突起で滑りを防止できます。



(電気亜鉛メッキ) (電気亜鉛メッキW3/8) (ステンレス) (ステンレスW3/8) (溶融亜鉛メッキ) (溶融亜鉛メッキW3/8)

★ご注文品番=M-C1AE・C1AH・C1AF・C1AS・C1AG・C1AT **型式コード**

商品名	表面処理・材質	型式	型式コード	適合フランジ厚	a	b	c	d	e	縮付ボルト	許容荷重N (kgf)			入数
											A	B	C	
(新)C型吊金具	電気亜鉛メッキ	C0316	00316	3~16mm	33	43.5	17.5							100
(新)C型吊金具W3/8		C0316												
(新)C型吊金具	ステンレス	S-C0316	00316	3~16mm	33	43.5	17.5							100
(新)C型吊金具W3/8		S-C0316												
(新)C型吊金具	溶融亜鉛メッキ	Z-C0316	00316	3~16mm	33	43.5	17.5		34	45.5	M6×26 (M6×28)			100
(新)C型吊金具W3/8		Z-C0316												
(新)C型吊金具	電気亜鉛メッキ	C0924	00924	9~24mm	33	51.5	25.5					392 (40)	147 (15)	147 (15)
(新)C型吊金具W3/8		C0924												
(新)C型吊金具	ステンレス	S-C0924	00924	9~24mm	33	51.5	25.5					392 (40)	147 (15)	147 (15)
(新)C型吊金具		S-C0924												
(新)C型吊金具	溶融亜鉛メッキ	Z-C0924	00924	9~24mm	33	51.5	25.5					392 (40)	147 (15)	147 (15)
(新)C型吊金具W3/8		Z-C0924												
(新)C型吊金具	電気亜鉛メッキ	C1732	01732	17~32mm	40	65.5	33.5	43.5	58	M8×30				20
(新)C型吊金具W3/8		C1732												
(新)C型吊金具	ステンレス	S-C1732	01732	17~32mm	40	65.5	33.5	43.5	58	M8×30				20
(新)C型吊金具		S-C1732												
(新)C型吊金具	溶融亜鉛メッキ	Z-C1732	01732	17~32mm	40	65.5	33.5	43.5	58	M8×30				20
(新)C型吊金具W3/8		Z-C1732												
(新)C型吊金具	電気亜鉛メッキ	C1745	01745	17~45mm	40	84	48	53	69	M8×45				10
(新)C型吊金具		C1745												
(新)C型吊金具	ステンレス	S-C1745	01745	17~45mm	40	84	48	53	69	M8×45				10
(新)C型吊金具		S-C1745												
(新)C型吊金具	溶融亜鉛メッキ	Z-C1745	01745	17~45mm	40	84	48	53	69	M8×45				10
(新)C型吊金具W3/8		Z-C1745												

※注意事項 ・六角ボルトの締付トルクは、C0316、C0924が3.92N・m(40kgf・cm)前後、C1732、C1745が5.88N・m(60kgf・cm)前後で使用してください。(必要以上の締付けはしないでください。)

縮付ボルト()内は、S-C0924

W3/8×W3/8タイプ

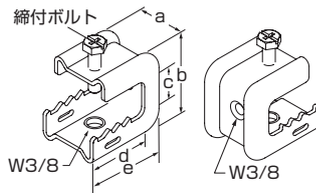
M-C1AX



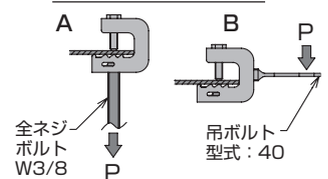
特長・用途

- 貯水槽周りの配管を支持する金具です。
- くぼみ先ボルトを使用していますのでゆるみ難いです。
- 底面、背面のタップ径をW3/8としているので、吊ボルトとバンドで配管固定ができます。

W3/8×W3/8タイプ



許容荷重 A, B 試験体

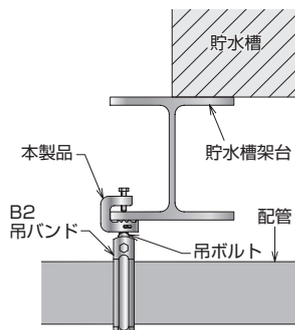
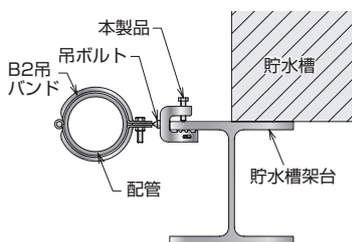


★ご注文品番=M-C1AX **型式コード**

商品名	表面処理・材質	型式	型式コード	適合フランジ厚	a	b	c	d	e	縮付ボルト	許容荷重N (kgf)		入数
											A	B	
(新)C型吊金具W3/8×W3/8	ステンレス	S-C0316	30316	3~16mm	33	43.5	17.5	34	45.5	M6×26 (M6×28)	392 (40)	147 (15)	20
(新)C型吊金具W3/8×W3/8	溶融亜鉛メッキ	Z-C0316	20316	3~16mm	33	43.5	17.5	34	45.5	M6×26 (M6×28)	392 (40)	147 (15)	20

※注意事項 ・六角ボルトの締付トルクは3.92N・m(40kgf・cm)前後で使用してください。(必要以上の締付けはしないでください。)

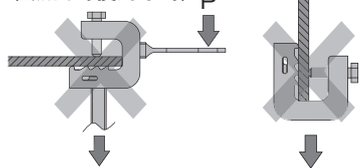
施工例



(新)C型吊金具についての注意事項

- ・落下する恐れがありますので下図のような使用はしないでください。

(2点同時使用不可)





ワンタッチのマルイ

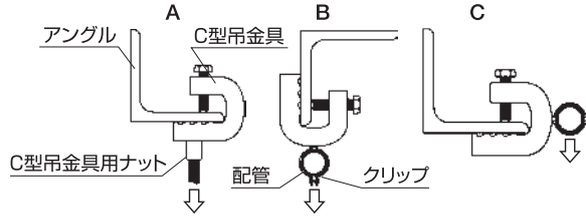
C型吊金具

M-C1AJ・C1AQ

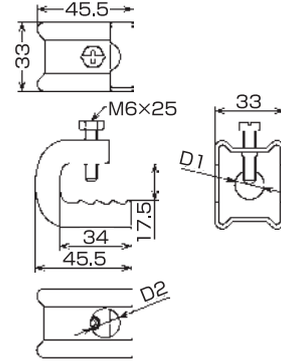


特長・用途

- 形鋼に電気・設備等各種資材が支持できます。
- 本体の底面と側面で支持できます。
- くぼみ先ボルトを使用しますのでゆるみ難いです。
- 抜け方向に逆らう鋸歯状の突起で、滑りを防止できます。



※C型吊金具用ナット・クリップは別売りです。



(電気亜鉛メッキ) (電気亜鉛メッキM10)

★ご注文品番 = M-C1AJ・C1AQ 型式コード

品名	型式	型式コード	D1	D2	表面処理・材質	許容荷重N (kgf)			入数
						A	B	C	
C型吊金具	C0316	00316	φ14	φ14	電気亜鉛メッキ	392 (40)	147 (15)	147 (15)	200
C型吊金具 M10	C0316		M6	M10					

※注意事項

六角ボルトの締付けトルクは、3.92N・m (40kgf・cm) 前後で使用してください。(必要以上の締付けはしないでください。)

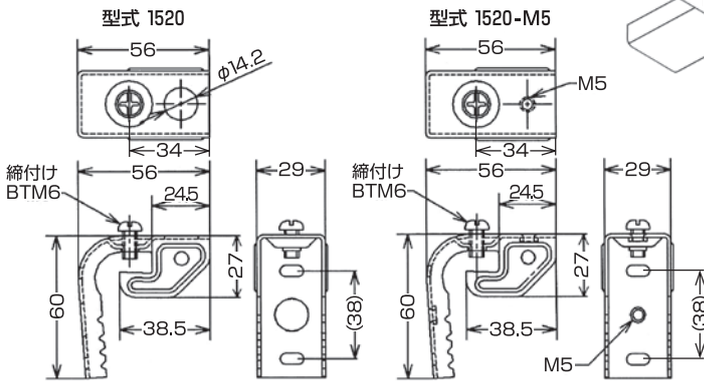
C型吊金具 LG用

M-C1AB

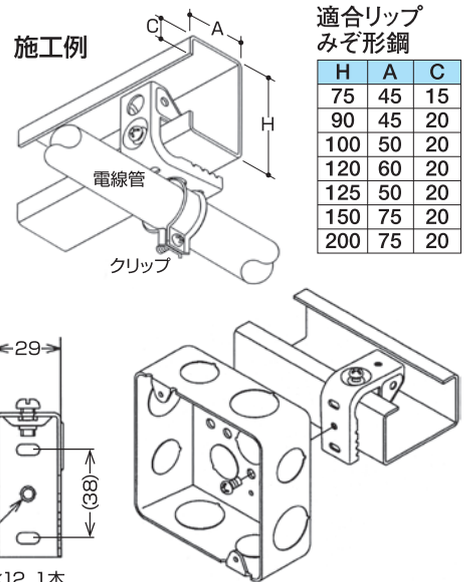


特長・用途

- リップみぞ形鋼に電線管・構造鋼管(型式1520)や、アウトレットボックス(型式1520-M5)を支持固定することが出来ます。
- クリップを固定用の丸孔を使用して効果的に施工出来ます。
- 締付けボルトの締め付けのみのワンタッチ取付で簡単・確実に固定できます。



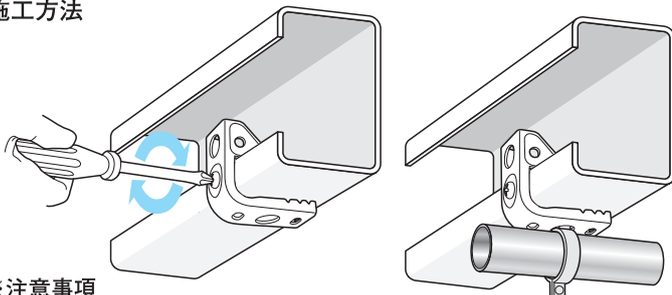
施工例



適合リップみぞ形鋼

H	A	C
75	45	15
90	45	20
100	50	20
120	60	20
150	75	20
200	75	20

施工方法



※注意事項

正規使用用途以外の使用は避けてください。

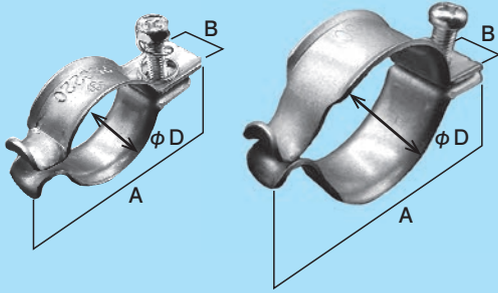
★ご注文品番 = M-C1AB 型式コード

型式	型式コード	表面処理・材質	入数
1520	01520	電気亜鉛メッキ	100
Z1520	21520	溶融亜鉛メッキ	
S1520	11520	ステンレス	
1520-M5	31520	電気亜鉛メッキ	



バネ有タイプ

バネ無タイプ



特長・用途

- C型吊金具等を利用して電線管を固定するためのクリップです。
- 円錐バネによって、効率的に配管作業を行う事が出来ます。
- 作業中にボルトやナットを取り出す作業が不要です。

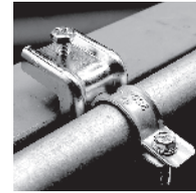
※注意事項

- ・バネ有タイプは組み立てた状態で梱包されています。
- ・バネ無タイプのクリップとボルトはバラで梱包されています。

Point !

- 1: 円錐バネでワンタッチ取付
- 2: ピンチ機能でカンタン取付
- 3: 部品の一体化でスピード取付

施工例



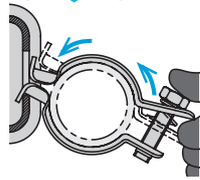
商品動画はこちら



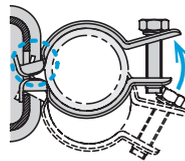
施工手順



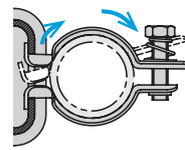
1. 配管にクリップを取付けて、下のツメを孔に引っ掛けます。



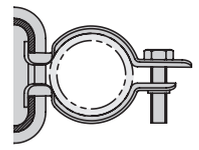
2. 上部の後ろを持ち上げて、上下のツメを近づけます。



3. 上のツメを孔の中に入れます。
※注 上手くツメが入らない場合は、ボルトを緩めて調整してください。



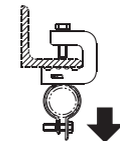
4. 手を離すとバネの力でツメが開きます。



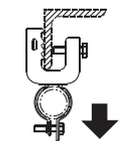
5. ボルトを締めて取付完了です。

★ご注文品番=M-04CA 型式コード

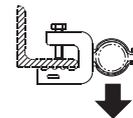
型式	型式コード			適合管	寸法 (mm)			バネ	締付ボルト
	電気亜鉛メッキ	ステンレス	溶融亜鉛メッキ		A	B	φD		
15C	00015	10015	20015	C15	36	15	15.9	—	M5×20 アプセットボルト
19C	00019	10019	20019	C19	45	15	19.1	—	
25C22C	02522	12522	22522	C25・G22	53	15	26.5	○	
PF22	00122	10122	20122	22(PF管)	58	18	30.5	—	
31C	00031	10031	20031	C31	59	18	31.8	—	
PF28	00128	10128	20128	28(PF管)	64	18	36.5	—	M6×25 なべ小ねじ
39C	00039	10039	20039	C39	66	18	38.1	—	
51C	00051	10051	20051	C51	79	20	50.8	—	
63C	00063	10063	20063	C63	92	20	63.5	—	
75C70C	07570	17570	27570	C75・G70	105	20	76.2	—	
16C	00016	10016	20016	G16	47	15	21.0	○	M5×20 アプセットボルト
28C	00028	10028	20028	G28	61	18	33.3	—	
36C	00036	10036	20036	G36	69	20	41.9	—	
42C	00042	10042	20042	G42	75	20	47.8	—	
54C	00054	10054	20054	G54	88	20	59.6	—	
82C	00082	10082	20082	G82	119	20	87.9	—	M6×25 なべ小ねじ
92C	00092	10092	20092	G92	132	20	100.7	—	
104C	00104	10104	20104	G104	145	20	113.4	—	



A方向
許容荷重
392N
(40kgf)



B方向
許容荷重
147N
(15kgf)



C方向
許容荷重
147N
(15kgf)

※C63以上は横向き(上図C方向)に配管しないでください

※ドライバー、ビットの番手について、M5は「2番」、M6は「3番」です。

※電気亜鉛メッキのクリップは溶融亜鉛メッキ鋼板製です。溶融亜鉛メッキのボルト、バネはステンレス製です。

適合管一覧表

型式	鋼製電線管	PF管	VE管	SGP管	VP管	CD管
15C	C15(15.9)	—	—	—	—	—
19C	C19(19.1)	—	—	—	—	14(19.0)
25C22C	C25(25.4) G22(26.5)	—	22(26.0)	20(27.2)	20(26.0)	22(27.5)
PF22	—	22(30.5)	—	—	—	—
31C	C31(31.8)	—	—	—	25(32.0)	—
PF28	—	28(36.5)	—	—	—	30(36.5)
39C	C39(38.1)	—	—	—	30(38.0)	—
51C	C51(50.8)	42(52.0)	—	—	—	—
63C	C63(63.5)	—	—	—	—	—
75C70C	C75(76.2) G70(75.2)	—	70(76.0)	65(76.3)	65(76.0)	—

型式	鋼製電線管	PF管	VE管	SGP管	VP管	CD管
16C	G16(21.0)	14(21.5) 16(23.0)	16(22.0)	15(21.7)	16(22.0)	16(21.0) 18(23.0)
28C	G28(33.3)	—	28(34.0)	25(34.0)	—	28(34.0)
36C	G36(41.9)	—	36(42.0)	32(42.7)	—	36(42.0)
42C	G42(47.8)	36(45.5)	42(48.0)	40(48.6)	40(48.0)	—
54C	G54(59.6)	—	54(60.0)	50(60.5)	50(60.0)	—
82C	G82(87.9)	—	82(89.0)	80(89.1)	75(89.0)	—
92C	G92(100.7)	—	—	90(101.6)	—	—
104C	G104(113.4)	—	—	100(114.3)	100(114.0)	—

※括弧外は管の呼び径、括弧内は管の外径(単位:mm)です。



ワンタッチのマルイ

C型カチコミ

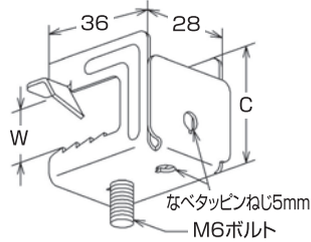
M6

M-C1B1

特長・用途

- H形鋼やアングル等のフランジにハンマーで叩いて**ワンタッチ**で固定できます。
- C型カチコミM6は、付属のチャンネル平ナットを使用して照明器具等の支持に使用します。
- なべタッピンネジ部にアウトレットBOX等の支持が可能です。

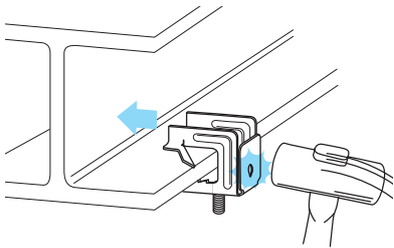
施工例



★ご注文品番 = M-C1B1 型式コード

型式	型式コード	適用フランジ厚 (mm)	W	C	許容荷重N (kgf)		材質 表面処理	入数
					A	B		
0407	00407	4~7	11	29	98(10)	49(5)	パネ鋼 ジオメット処理	50
0812	00812	8~12	15	33				
1316	01316	13~16	19	37				

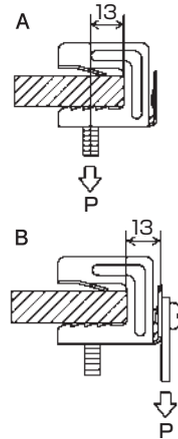
施工方法



①フランジにハンマー等で叩きこみます。



②チャンネル平ナットを使用し、照明器具等を取り付けます。



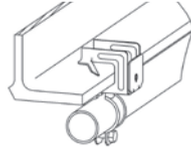
φ14

M-C1B2

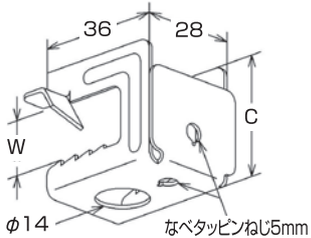
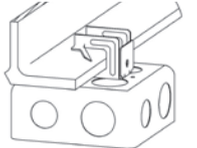
特長・用途

- H形鋼やアングル等のフランジにハンマーで叩いて**ワンタッチ**で固定できます。
- C型カチコミφ14はUCクリップを使用し、電線管の支持に使用します。
- なべタッピンネジ部にアウトレットBOX等の支持が可能です。

施工例 〈電線管〉



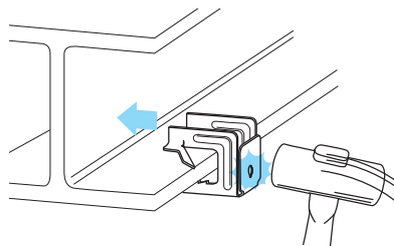
〈アウトレットBOX〉



★ご注文品番 = M-C1B2 型式コード

型式	型式コード	適用フランジ厚 (mm)	W	C	許容荷重N (kgf)		材質 表面処理	入数
					A	B		
0407	00407	4~7	11	29	98(10)	49(5)	パネ鋼 ジオメット処理	50
0812	00812	8~12	15	33				
1316	01316	13~16	19	37				

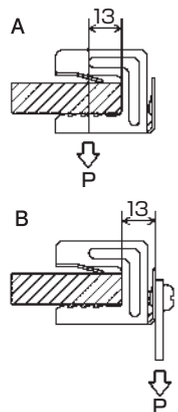
施工方法



①フランジにハンマー等で叩きこみます。



②UCクリップを使用し、電線管を取り付けます。



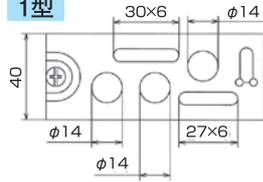


LGクリップ電線管用

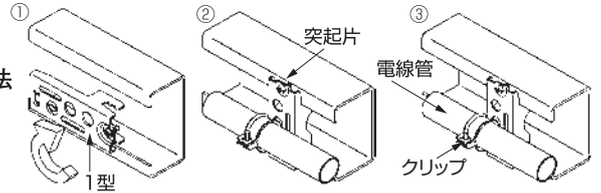
特長・用途

- リップ溝形鋼に電線管や、アウトレットボックスを確実に支持することができます。
- 1型は、電線管を支持するクリップ用取付孔や、ネジ止め用の長孔を複数個設けているので任意の位置へ配管取付けが行えます。又、突起片により仮止めできますので、ネジの締め付けが容易に行えます。
- 2型・3型は、取り付け方向を変えることで、リップ溝形鋼の開口面、または側面に沿って電線管を2型は1本、3型は2本支持することができます。

1型

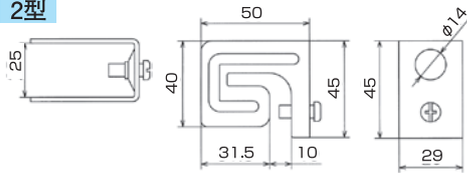


1型 施工方法

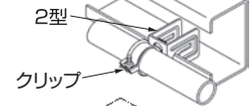


1. 1型をリップ溝形鋼の開口部に、ほぼ90°回転させて掛止します。その際、突起片が開口部に当接して仮止めできます。
2. ネジを締め付けて固定します。
3. 1型の取付孔に、クリップを用いて電線管を固定します。

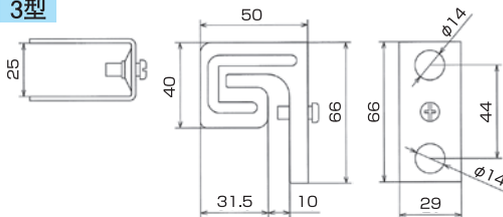
2型



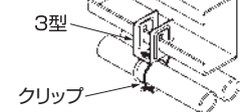
2型 開口面 施工例



3型



3型 側面 施工例



★ご注文品番 = M-LB01 型式コード

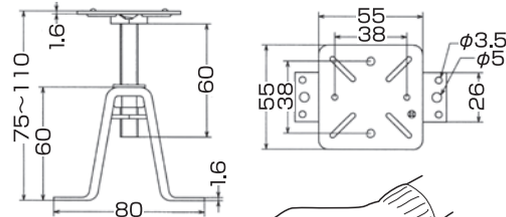
型式	型式コード	適合	材質	表面処理	入数
10050 (1型)	00100	リップ溝形鋼 100×50	SPHC	電気亜鉛メッキ	50
15-20 (2型)	00200	リップ溝形鋼			
15-20 (3型)	00300	75,100,150,200			

BOXレバラー

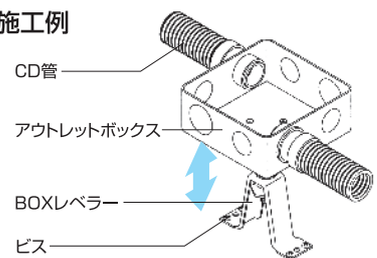
M-BA01

特長・用途

- コンクリートスラブに埋設するアウトレットボックスをスラブ型枠及びデッキプレートに確実に固定することができます。
- 支持ボルトにより精度良く高さ調整ができます。
- 支持板の2ヶ所の位置決め用突起によりアウトレットボックスを簡単に取付け、2本のビスで確実に固定することができます。



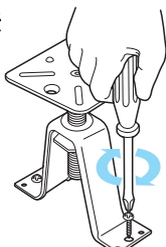
施工例



★ご注文品番 = M-BA01 型式コード

型式	型式コード	表面処理・材質	入数
7511	07511	溶融亜鉛メッキ鋼板	50

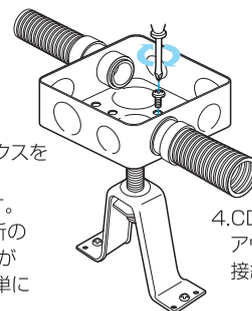
施工方法



1. スラブ型枠上の所定位置にBOXレバラーをビスや釘で固定します。



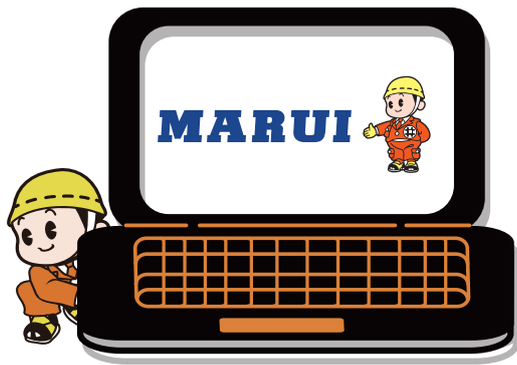
2. 支持ボルトを回転して高さ調整を行い、板ナットで固定します。



3. アウトレットボックスを支持板にビスで2ヶ所固定します。支持板には2ヶ所の位置決め用突起がありますので簡単に取付けできます。

4. CD管等の配管をアウトレットボックスに接続します。

公式ホームページ



公式HPはコチラ



公式YouTubeチャンネル



チャンネル登録はコチラ



●商品の使用に当たっては、注意事項をご確認の上、正しくご利用ください。また、本商品の正規の使用目的、用途、方法以外に使用された場合には責任を負いかねますのでご了承ください。
●カタログ記載の規格・仕様は製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

MARUI



本社 〒733-8616広島市西区商工センター1-1-46
<https://www.marui-sangyo.jp/>

☎ 営業所

札幌旭川	011 786 0101	西埼玉	049 262 0101	松本	050 3135 0101	大阪	06 4394 0101	徳島	088 625 0101
札幌千歳	050 3151 0101	熊谷	050 3116 0101	静岡	054 283 0101	大阪彩都	072 647 0101	徳島山	089 952 0101
函館	050 3174 0101	千葉	043 232 0101	沼津	050 3145 0101	大阪北	072 820 0101	高知	088 866 0101
青森	050 3144 0101	船橋	047 431 0101	浜松	053 464 0101	大阪東	072 962 0101	北九州	093 603 0101
秋田	017 753 0101	柏	050 3172 0101	名古屋	052 712 0101	大阪南	072 250 0101	福岡	092 474 0101
山形	018 863 0101	君津	0439 55 0101	名古屋南	052 770 0101	池田	072 777 0101	佐賀	0952 26 0101
盛岡	023 624 0101	東京	03 5626 0101	小牧	0568 73 0101	阪和	073 477 0101	佐世保	0956 34 0101
仙台	050 3132 0101	南東京	03 3799 0101	小河	0566 77 0101	奈良	0744 32 0101	長崎	095 848 0101
福島	022 788 0101	西東京	03 3301 0101	豊橋	050 3092 0101	神戸	078 578 0101	大分	097 556 0101
郡山	024 545 0101	北東京	03 5647 0101	岐阜	058 246 0101	姫路	079 235 0101	熊本	096 389 0101
栃木	024 961 0101	八王子	042 646 0101	早重	059 226 0101	岡山	086 243 0101	本崎	0985 51 0101
新潟	028 656 0101	多摩	042 369 0101	四日市	050 3093 0101	南日本	0859 35 0101	都城	050 3154 0101
長岡	025 286 0101	横浜	045 474 0101	富山	076 422 0101	出雲	050 3177 0101	鹿児島	099 253 0101
群馬	0258 21 0101	南横浜	045 813 0101	山沢	076 260 0101	福山	084 926 0101	沖縄	098 954 0101
茨城	027 346 0101	厚木	046 228 0101	福井	0776 23 0101	広島	082 501 0101	宜野湾	098 898 0101
水戸	029 248 0101	川崎	044 799 0101	滋賀	077 582 0101	山口東	0834 25 0101	石垣	098 890 0101
茨城	0298 24 0101	山梨	055 275 0101	敦賀	050 3096 0101	山口西	083 283 0101	石垣	098 890 0101
埼玉	048 685 0101	長野	026 259 0101	京都	075 778 0101	高松	087 886 0101		☎連絡は沖縄まで

FAX 営業所

札幌旭川	011 783 0101	西埼玉	049 264 0101	松本	050 3138 0101	大阪	06 6554 0101	徳島	088 655 0101
札幌千歳	050 3152 0101	熊谷	050 3164 0101	静岡	054 288 0101	大阪彩都	072 853 0101	徳島山	089 965 0101
函館	050 3114 0300	千葉	043 234 0101	沼津	050 3173 0101	大阪北	072 824 0101	高知	088 861 0101
青森	050 3149 0101	船橋	047 495 0101	浜松	053 466 0101	大阪東	072 911 1000	北九州	093 602 0101
秋田	017 728 0101	柏	050 3107 0300	名古屋	052 711 0101	大阪南	072 258 0101	福岡	092 483 0101
山形	018 864 0101	君津	0439 54 0101	名古屋南	052 747 0101	池田	072 770 0101	佐賀	0952 65 0101
盛岡	023 625 0101	東京	03 5628 0101	小牧	0568 72 0101	阪和	073 475 0101	佐世保	0956 55 0300
仙台	050 3134 0101	南東京	03 3790 0101	小河	0566 72 0101	奈良	0744 33 0101	長崎	095 843 0101
福島	022 782 0101	西東京	03 5382 0101	豊橋	050 3120 0300	神戸	078 512 0101	大分	097 553 0101
郡山	024 546 0101	北東京	03 5838 0101	岐阜	058 247 0101	姫路	079 234 0101	熊本	096 349 0101
栃木	024 941 0101	八王子	042 697 0101	早重	059 227 0101	岡山	086 245 0101	本崎	0985 50 0101
新潟	028 664 0101	多摩	042 362 0101	四日市	050 3121 0300	南日本	0859 23 0101	都城	050 3158 0101
長岡	025 287 0101	横浜	045 476 0101	富山	076 493 0101	出雲	050 3117 0300	鹿児島	099 286 0101
群馬	0258 46 0101	南横浜	045 814 0101	山沢	076 263 0101	福山	084 928 0101	沖縄	098 969 0101
茨城	027 377 1000	厚木	046 229 0101	福井	0776 26 0101	広島	082 279 0101	宜野湾	098 890 0101
水戸	029 247 0101	川崎	044 754 0101	滋賀	077 583 0101	山口東	0834 26 0101	石垣	098 890 0101
茨城	0298 26 0101	山梨	055 251 0101	敦賀	050 3123 0300	山口西	083 255 0101	石垣	☎連絡は沖縄まで
埼玉	048 687 0101	長野	026 235 0101	京都	075 777 0101	高松	087 805 0300		