継

ボックス付属品

固定金具





バーボックス 4ŌB JIS C 8435

## 4mmバーで簡単に取付けられ、しっかり固定できるボックスです。

- ●4mmバー(埋込用・間仕切用)の取付け穴・溝付きです。
- ●底面スタッド付き。
- ●すき間なし成形ノック。ノロの浸入を防ぎます。
- ●薄型でも当社のCD・PFS22用コネクタが取付けができます。
- ●大浅・大深形なら当社カチコネの3連取付けができます。



## ●材質:耐衝撃性硬質塩化ビニル

●付属品: なべM4×10 (中形×2本)(大形×4本)

#### 施工方法 参照ページ P.11 PS 適合表 参照ページ P.339,P.340

種類	ご注文品番	梱包数		標準価格
	ライトグレー	内	外(箱)	标平1111代
中薄形	4ŌB3Z	_	50	275ฅ
中浅形	4ŌB4Z	_	50	275ฅ 545ฅ 695ฅ
中深形	4ŌB5Z	_	20	545ฅ
大薄形	4ŌBL3Z	_	50	695ฅ
大浅形	4ŌBL4Z	_	20	695ฅ
大深形	4ŌBL5Z	_	20	775⋳

カバー類

## 壁鉄筋への埋め込みから、二重天井・軽量間仕切壁など あらゆる場所に取付け可能。

- ●4mmバーの取付け穴・溝付きです。 簡単に取付けられ、ノロの浸入がありません。
- ●中薄形から大深形まで豊富な品種を取り揃えています。
- ●平カバーや塗代カバーはワンタッチで取付けできます。



# JIS C 8435

## バーボックス 4ŌB

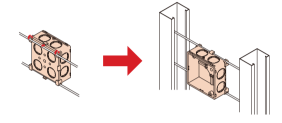
施工方法

埋込

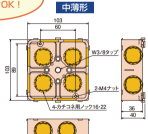
1 ボックス背部の穴に 4mmバーを通します。 2 4mmバーを根元 から曲げます。

3 ボックスの位置を確認して、 4mmバーを鉄筋に巻き付けます。

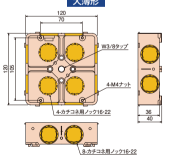
■ボックス背部の溝に4mmバーを 下から引っ掛けます。

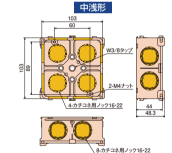


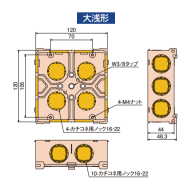
4mmバーに差し込む だけで取付けOK!

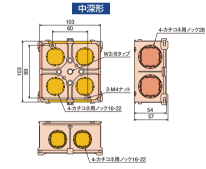


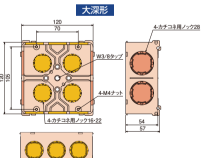












6-カチコネ用ノック16・22

※ノック穴:カチコネ用ノック16・22 カチコネ用ノック28

種類	側面ノック
中薄形	カチコネ用ノック22(φ27相当)×8個
中浅形	カチコネ用ノック22(φ27相当)×8個
中深形	カチコネ用ノック22(φ27相当)×4個、28(φ34相当)×4個
大薄形	カチコネ用ノック22(φ27相当)×8個
大浅形	カチコネ用ノック22(ø27相当)×10個
大深形	カチコネ用ノック22(φ27相当)×6個、28(φ34相当)×4個
	単位(mm)

埋込にも、間仕切にも使え、 簡単にボックスの傾き防止と 固定ができます。

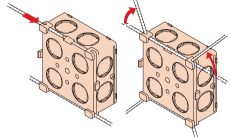
枠

## バーボックスの施工方法

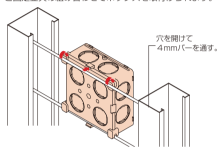
## バーボックスなら、埋込にも、間仕切にも簡単に取付けられます。

#### 4mm バーの取付けは簡単。

埋込 ボックス背部の4隅の穴に4mmバーを通して曲げるだけ。

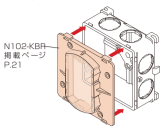


間仕切 4mmバーと固定金具の組み合わせでボックスを取付けられます。

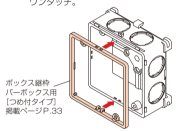


### 付属品はワンタッチ取付け。

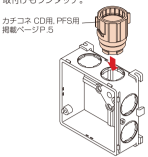
ボックスと塗代カバー・平カバーの 取付けはワンタッチ。

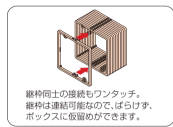


ボックスと継枠の取付けも ワンタッチ。



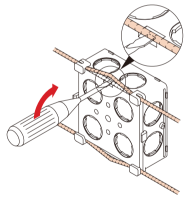
ボックスとCD·PFコネクタの 取付けもワンタッチ。





## ドライバーを使っての取付方法

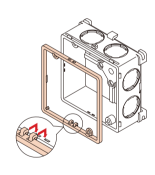
4mmバー埋込用とバーボッ クスが固定されず動く場合 は、マイナスドライバーで 4mmバーを図のように引き 上げて曲げると固定できま



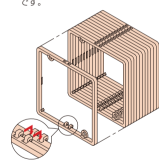
## 施工方法

#### ボックス継枠バーボックス用[つめ付タイプ]

1 ボックスに仮留めできます。



2 連結式なので、継ぎ足し可能 です。



### ガムテープ貼り不要。

ボックスの裏面の穴にはテープ処理。 4mmバーはボックスの外部貫通のため、 ノロの浸入の問題なし。

