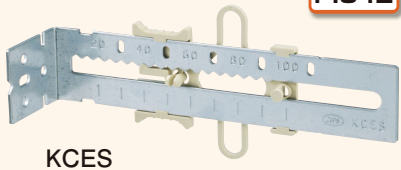


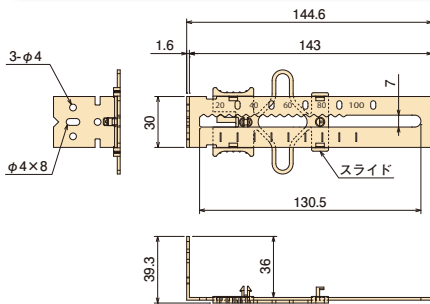
間仕切用固定金具E型 本体のみ36用 ショートタイプ

適合表
参照ページ
P.342



KCES

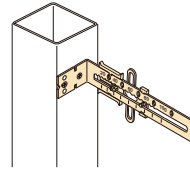
種類
配ボックス用



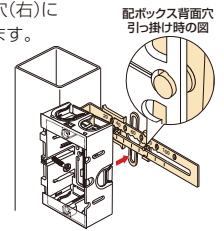
- 間柱間隔 150mm でも使用できるショートタイプです。**
- ボックス前面よりねじ不要でワンタッチ取付けできます。
 - 40mmの間柱に深さ36mmのボックスが取付けできます。
 - 間柱間隔が150mmの場合、配ボックス1個用・2個用のみ使用可能です。

施工方法

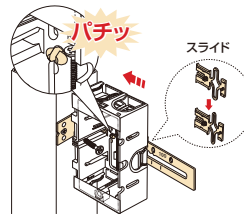
1 KCESを間仕切に取付けます。



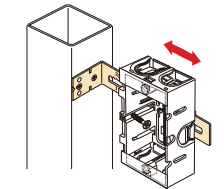
2 配ボックスの背面の穴(右)にスライドを引っ掛けます。



3 配ボックスを左に動かすとスライドが変形するので、スライドの左のツメがボックスの背面の穴(左)に合うところまで動かし、ツメを押し込みます。



4 ボックス取付け後、ボックス位置を調節できます。



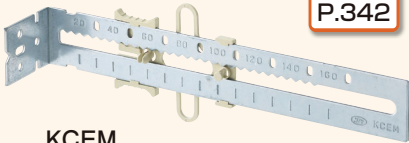
適合表
参照ページ
P.342

●材質：金具部／亜鉛めっき鋼板、スライド部／硬質塩化ビニル

種類	ご注文品番	販売単位	梱包数		標準価格
			内	外(箱)	
配ボックス用	KCES	20	—	20	250円

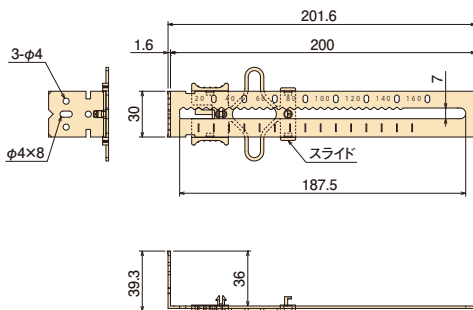
間仕切用固定金具E型 本体のみ36用 ミドルタイプ

適合表
参照ページ
P.342



KCEM

種類
配ボックス用

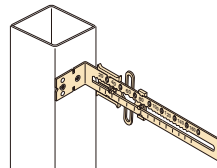


ねじを使わずにボックスを取付けできるミドルタイプの固定金具です。

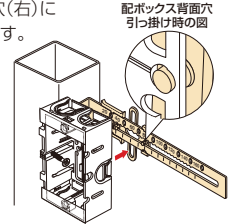
- ボックス前面よりねじ不要でワンタッチ取付けできます。
- 40mmの間柱に深さ36mmのボックスが取付けできます。

施工方法

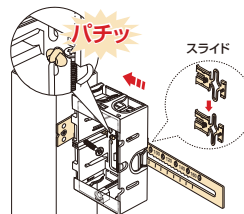
1 KCEMを間仕切に取付けます。



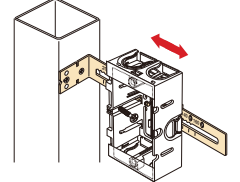
2 配ボックスの背面の穴(右)にスライドを引っ掛けます。



3 配ボックスを左に動かすとスライドが変形するので、スライドの左のツメがボックスの背面の穴(左)に合うところまで動かしツメを押し込みます。



4 ボックス取付け後、ボックス位置を調節できます。



適合表
参照ページ
P.342

●材質：金具部／亜鉛めっき鋼板、スライド部／硬質塩化ビニル

種類	ご注文品番	販売単位	梱包数		標準価格
			内	外(箱)	
配ボックス用	KCEM	20	—	20	325円

◎本カタログに記載の標準価格は税抜き価格になります。

