

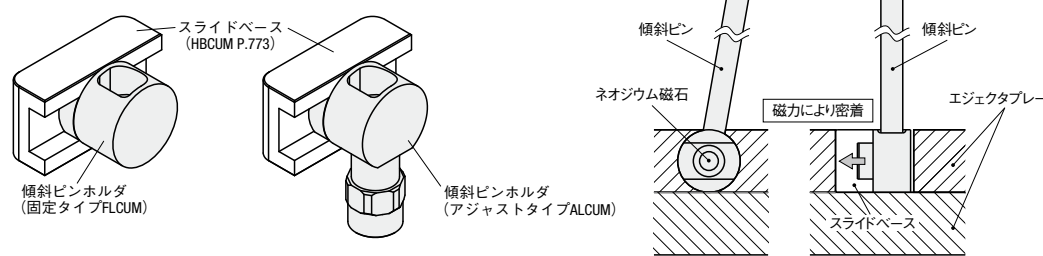
小型ルーズコアユニット傾斜ピンホルダ

—固定タイプ/アジャストタイプ—

概要

傾斜ピンを固定し、スライドする傾斜ピンホルダとスライド用レールの役割を果たすスライドベースを組み合わせた小型ルーズコアユニットです。

① 本商品はスペインCUMSA社との契約により日本国内のみの販売となります。



■固定タイプ

FLCUM

構成部品

	材質	硬度	表面処理
① 傾斜ピンホルダ	ステンレス鋼 (X46Cr13)	48~54HRC	—
② スライドフレート	アルミ青銅鑄物 (CuAl10Ni)	—	—
③ マグネット	ネオジウム磁石 (耐熱80°C)	—	—

■アジャストタイプ

ALCUM

構成部品

	材質	硬度	表面処理
① 傾斜ピンホルダ	ステンレス鋼 (X46Cr13)	48~54HRC	—
② スライドフレート	アルミ青銅鑄物 (CuAl10Ni)	—	—
③ マグネット	ネオジウム磁石 (耐熱80°C)	—	—
④ アジャストロッド	SUM22L	—	四三酸化鉄皮膜
⑤ ロックナット	SUM22L	—	四三酸化鉄皮膜

■固定タイプ

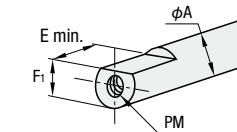
B	C	D	H	F	G	A付属品	型式		¥基準単価
							六角穴付ボルト M×L	Type	
12	20	11.5	10	7.5	4.5	M5×12	FLCUM	A	1~5本
16	24	13.5	12	9.5	6	M6×16			10,500
16	24	13.5	12	11	6	M8×16			11,000
									12,000

■アジャストタイプ

六角対辺	B	C	D	H	T	F	G	Q	A付属品	型式		¥基準単価
										Type	A	
11	12	20	11.5	8.5	14	7.5	4.5	7.5~9	M5×40	ALCUM	8	15,000

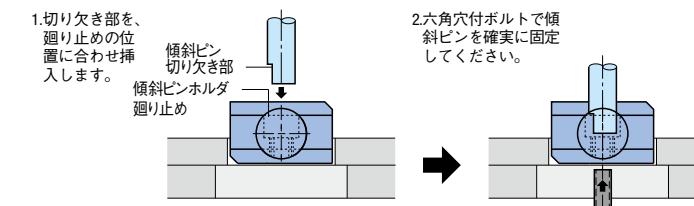


■適用傾斜ピン：取り付け寸法参考例

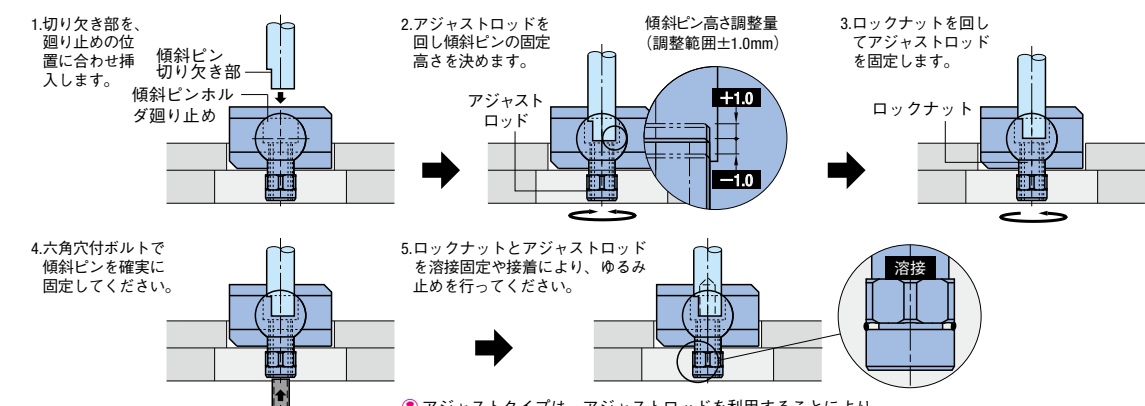


① P.787・791の傾斜ピンをご利用の際は、追加工SCMにてご指定ください。

■傾斜ピン取り付け方法(固定タイプ)



■傾斜ピン取り付け方法(アジャストタイプ)



② アジャストタイプは、アジャストロッドを利用することによりコア部の微調整が可能になります。