

## ブラケット付カムフォロア

-L型・ブロック型-

価格改訂

新価格

## カムフォロア用ブラケット

■特長: カムフォロアとの一体製品なので、購入の手間が省けます。また価格も安価です。

## ■L型

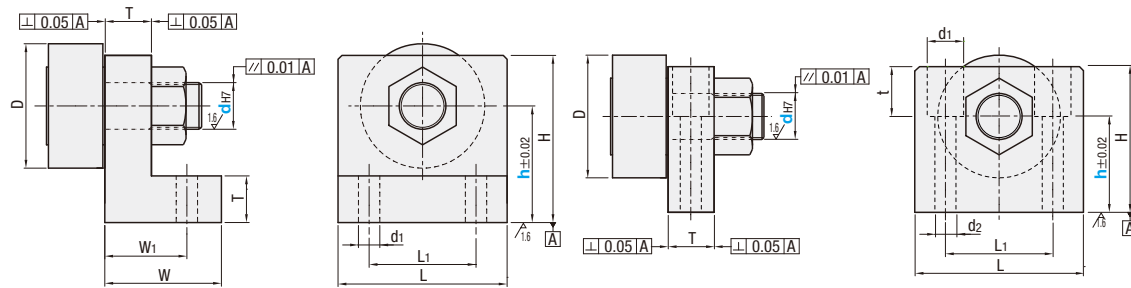


## ■ブロック型

Type	ブラケット		カムフォロア形状		A付属カムフォロア	
	L型	ブロック型	M材質	S表面処理	形状	M材質
CMFLBF	CMFBF	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ		フット	CFJA CFJA CFH
CMFLF	CMFF	SUS304	—		SUS440C	CFJAS CFJSH
CMFLSF	CMFSF	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ	クラウン	SUJ2	CFUA CFUH
CMFLBU	CMFBU	SUS304	—		SUJ2	CFUAS CFUSH
CMFLU	CMFU	S45C	四三酸化鉄皮膜 無電解ニッケルメッキ			CFUAS CFUSH
CMFLSU	CMFSU	SUS304	—			

RoHS

## ■L型



■ブロック型

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)

63/(1.6)