

# モーター取付金具 バリエーション

モーター、ギヤのトルクに合わせて設計・評価した、専用取付金具をご用意しています。

## ■ L型

種類	PAL	SOL	PLA	VPL
製品外観				
概要・特徴	アルミダイカストで一体成形した取付金具です。丸シャフトモーターに合わせた軽量・小型設計です。設置は、ベルトテンションの微調整などに便利な横長穴です。	ギヤヘッド、ギヤードモーター用のアルミダイカスト製取付金具です。設置は、ベルトテンションの微調整などに便利な横長穴です。	高トルクギヤにも対応できる鉄製高強度取付金具です。2ピース構造により低価格を実現しました。モーター取付角寸法に合わせたスリムな外形です。設置は、ベルトテンションの微調整などに便利な横長穴と、下面からねじ止めできるタップ加工があります。	高トルク・高精度ギヤに対応した、鉄削り出しの高強度・高精度取付金具です。モーターインローはめ合いです。重量のあるモーターも、軸連結調整が容易に行えるよう、設置は縦長穴になっています。
適用取付角	□42、□56.4、□60、□85	□42、□60、□70、□80、□90、□104	□60、□90	□60、□80、□90、□104
インローはめ合い	○ (PALOPを除く)	-	-	○
材質	素材	アルミニウム合金	アルミニウム合金	SS400
	表面処理	塗装	塗装	無電解ニッケルメッキ
推奨製品群	AC小型標準モーター	○	○	-
	スピードコントロールモーター	○	○	-
	ステッピングモーター	○	○	○
	ACサーボモーター	-	-	-
価格帯	1,100円～1,250円	2,000円～3,900円	10,500円、12,500円	15,500円～21,500円
掲載ページ	E-65 ページ	E-66 ページ	E-68 ページ	E-68 ページ

〈使用例〉

〈使用例〉

## ■ F (フラット) 型

種類	PAF	PFA	PFB	SOT
製品外観				
概要・特徴	アルミダイカストで一体成形した両耳タイプの取付金具です。丸シャフトモーターに合わせた軽量設計です。設置は、ベルトテンションの微調整などに便利な長穴です。モーターの組み付けねじの方向切替に便利です。	高トルク・高精度ギヤに対応した、鉄削り出しの高強度・高精度取付金具です。モーターインローはめ合いです。ねじ頭が飛び出さない座ぐり加工済みです。設置は、ベルトテンションの微調整などに便利な横長穴と、下面からねじ止めできるタップ加工があります。	丸シャフトモーターの機器組込みに便利な、薄型設計の取り付け金具です。設置は、ベルトテンションの微調整などに便利な横長穴です。モーターの組み付けねじの方向切替にも便利です。	直交軸・中空軸タイプのギヤヘッドを取り付ける際、被動軸からの反力でギヤヘッドが回転しないようにするための回り止めです。
適用取付角	□42	□28、□42	□28、□42	□90、□104
インローはめ合い	○	○	-	-
材質	素材	アルミニウム合金	SS400	SPCC
	表面処理	塗装	無電解ニッケルメッキ	無電解ニッケルメッキ
推奨製品群	AC小型標準モーター	○	-	○
	スピードコントロールモーター	-	-	○
	ステッピングモーター	○	○	-
	ACサーボモーター	○	-	-
価格帯	1,100円	5,500円、6,000円	1,200円、1,300円	2,000円
掲載ページ	E-69 ページ	E-69 ページ	E-70 ページ	E-70 ページ

〈使用例〉

〈使用例〉