

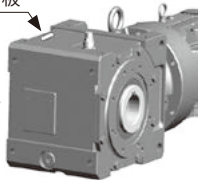
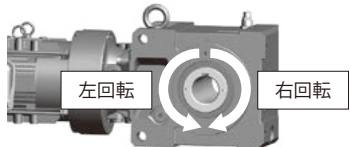
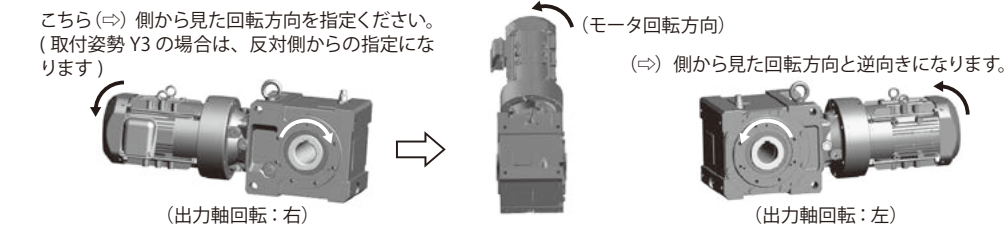
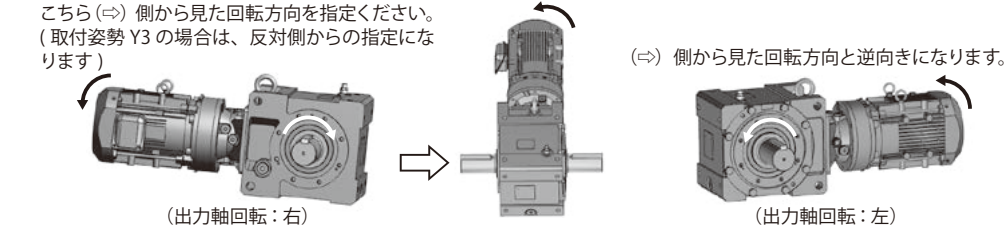



共通

その他

回転方向銘板 (ベベル・バディボックス減速機)

INDEX
共通
減速機
サイクロ
ベベル・バディボックス
モータ
技術資料

	ベベル・バディボックス減速機 (サイクロ減速機はB43頁参照)	
名称	回転方向銘板	
使用環境例	-	
使用機械例	-	
目的	減速機出力軸回転方向を明示します。	
オプションを含む使用環境パッケージ	-	
対象外製品	なし (全枠番・全容量が対象)	
オプション仕様	<ul style="list-style-type: none"> ベベル・バディボックス減速機の出力軸の回転方向を示す矢印銘板を貼り付けます。 出力軸側より見た回転方向をご指示ください。^{注)} <p>< 回転方向銘板 ></p>  <p>片側回転 (CW) (幅 72 × 高さ 16)</p>  <p>両回転 (幅 72 × 高さ 16)</p> <p>注) 回転方向銘板の貼付位置は、出力軸中空軸、中実軸両側出の場合は、右図矢印方向より側面に貼付けします。(B43, B44 頁参照) (中実軸片側の場合は、中実軸の軸出側より見た位置に貼付けします) 出力軸を見る側によって、回転方向が変わります。</p>	<p>回転方向銘板</p>  
標準仕様に対し外観と寸法が異なる箇所	-	
その他	<ul style="list-style-type: none"> モータの回転方向を指示する場合は別途ご指示ください (B45頁参照)。また減速機・モータ出力軸の回転方向をそれぞれ明示したい場合は、モータ回転方向銘板と減速機回転方向銘板の両方の指示をお願いします。 姿勢・軸出方向により、貼付位置は変わります。 中空軸・フランジ取付形 (L■Y (M))、中実軸・フランジ取付形 (L■F (M)) の場合、回転方向銘板の貼付位置は、出力軸の軸出方向 (中空軸、中実軸両側出、中実軸片側出) によって決まるため、注記欄の内容と同一になります。(フランジ取付方向は影響しません) 	
注記	<ul style="list-style-type: none"> お引合の際は、形式とオプション「名称」をご指定ください。 ベベル・バディボックス減速機は、モータに標準の結線 (製品カタログ参照) を行った場合、出力軸の回転方向は下図の通りになります。また下図の回転方向となるのは、減速比 19 ~ 305 の場合であり、減速比 11 ~ 18、364 ~ 10658 の場合は下図の回転方向と逆になります。 <p>回転方向を指定する場合には、取付姿勢と銘板の貼付位置のご確認、および出力軸の回転方向がどちら側から見ているかについてご注意ください。 詳細は次項 (B43, B44 頁) をご参照ください。</p> <p>< 中空軸 ></p> <p>こちら (⇒) 側から見た回転方向を指定ください。 (取付姿勢 Y3 の場合は、反対側からの指定になります)</p>  <p>(出力軸回転：右) (モータ回転方向) (⇒) 側から見た回転方向と逆向きになります。 (出力軸回転：左)</p> <p>< 中実軸両側 ></p> <p>こちら (⇒) 側から見た回転方向を指定ください。 (取付姿勢 Y3 の場合は、反対側からの指定になります)</p>  <p>(出力軸回転：右) (⇒) 側から見た回転方向と逆向きになります。 (出力軸回転：左)</p> <p>< 中実軸片側 ></p>  <p>(出力軸回転：左) 軸出側から見た回転方向を指定ください。 軸出方向によって指定回転方向が変わります。</p>	

ベベル・バディボックス® 減速機	製品標準カタログ
	4シリーズ No.C2020
	5シリーズ No.C2030
	Hシリーズ No.C2050

寸法
本体：各製品カタログ