

船内設置形

使用環境

共通

INDEX

共通

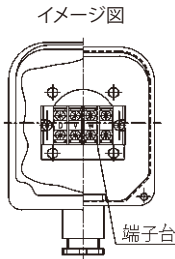
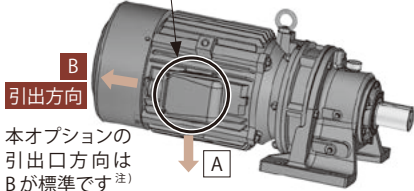
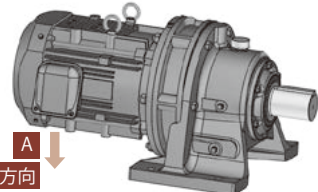
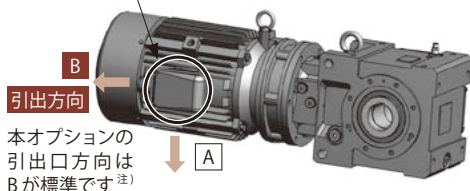
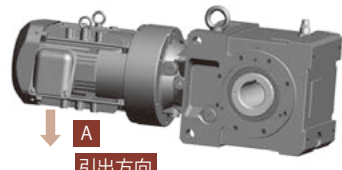
減速機

サイクロ

ベベル・バディボックス

モータ

技術資料

名称	船内設置形	
使用環境例	船のエンジンルームなどの船内で風雨の影響を受けない環境	
使用機械例	船内クレーンなど船の内部に設置される装置	
目的	船の内部に設置することを想定した仕様となっています。	
オプションを含む使用環境パッケージ	-	
対象外製品	-	
	<ul style="list-style-type: none"> 耐湿性の高いワニス処理によってコイルを保護しています。 ブレーキ付の場合、整流器は定格電圧が標準より高いものを採用しています。 	
	<p>イメージ図</p> 	
	サイクロ減速機	ベベル・バディボックス減速機
オプション仕様	<p>端子箱：端子台式+船用貫通金物付</p>  <p>引出方向 B</p> <p>本オプションの引出口方向は B が標準です^{注)}</p> <p>注) 引出口方向が B となるのは、本体横形据付の場合です。</p> <p>標準仕様 (屋内形)</p>  <p>引出方向 A</p>	<p>端子箱：端子台式+船用貫通金物付</p>  <p>引出方向 B</p> <p>本オプションの引出口方向は B が標準です^{注)}</p> <p>注) 引出口方向が B となるのは、本体横形据付の場合です。取付姿勢 Y2 の場合、端子箱引出し方向は A になります。</p> <p>標準仕様 (屋内形)</p>  <p>引出方向 A</p>
標準仕様に対し外観と寸法が異なる箇所	端子箱	
その他	<ul style="list-style-type: none"> 指定によりNK、JG受検を行います。(受検費用は別途必要になります) 	
注記	<ul style="list-style-type: none"> 防爆仕様 (安全増防爆形、耐圧防爆形) 電動機は対応できません。 お引合の際は、形式とオプション「名称」をご指定ください。 	

🔗【併用してご覧ください】 製品標準カタログ

サイクロ®減速機	No.C2001	ベベル・バディボックス® 減速機	4シリーズ No.C2020 5シリーズ No.C2030 Hシリーズ No.C2050
----------	----------	---------------------	--

📏 寸法

📄 ご照会ください

🔧 技術資料

📄 ご照会ください