

レデューサ（両軸形）標準仕様

選定について

選定表

シリーズ別標準仕様

シリーズ	項目	仕様	
サイクロ 6000 シリーズ	潤滑方式	グリース潤滑、または油潤滑	
	減速方式	トロコイド系曲線歯形を持つ内接式遊星歯車機構	
	低速軸回転方向	1 段形（減速比：6～87, 119）	入力回転方向に対し、逆方向回転
2 段形（減速比：104, 121～7569）		入力回転方向に対し、同方向回転	
6000SK シリーズ （枠番の末尾 に SK が付く 機種）	潤滑方式	グリース潤滑	
	減速方式	インボリュート歯車による平行軸歯車減速方式	
	低速軸回転方向	1 段形（公称減速比：2.5～11）	入力回転方向に対し、同方向回転

レデューサ

シリーズ共通標準仕様

	項目	仕様		
形式 製作範囲 選定手順	設置場所	屋内（塵埃の少ない、水のかからない場所）。振動 1G 以下。		
	周囲条件	周囲温度	-10℃～40℃	
		周囲湿度	85%以下	
		高度	標高 1000m 以下	
	雰囲気	腐食性ガス、爆発性ガス、蒸気などが無いこと。		
塵埃を含まない換気の良い場所であること。				
SK 1 段形 2 段形	対象機種	形式	取付方向と据付方法	
	据付方法 注1	①サイクロ 6000 シリーズで枠番が以下の機種：注2 606 □, 607 □, 608 □, 609 □, 610 □, 611 □, 612 □, 606 □ DA, 607 □ DA, 609 □ DA, 610 □ DA, 612 □ DA, 612 □ DB	CNH	取付方向自由, 脚取付
CNF			取付方向自由, フランジ取付	
CNV			取付方向自由, 取付台取付	
②以下の機種 ・サイクロ 6000 シリーズで①以外の機種 ・6000SK シリーズ（形式 CHF は製作不可）		CHH	低速軸方向水平, 脚取付	
		CHF	低速軸方向水平, フランジ取付（6000SK シリーズは製作不可）	
		CVW	低速軸方向垂直下向, 取付台付	
相手機械との連結方式		カップリング直結、ギヤ、チェーンプロケットおよびプーリー・ベルト掛け		
塗 装		塗装質 : フタル酸系		
		塗装色 : マンセル 6.5PB 3.6/8.2 相当近似（ドナウブルー）		

注) 1. 据付場所に角度（傾斜角 1° 以上）がある場合はご照会ください。（①の機種は除く）

2. □には“0”または“5”が入ります。6000SK シリーズには、取付方向自由の設定はありません。