

## 選定にあたって

- ・ 各容量はJG規格を満足します。JG規格以外の容量については、弊社にお問い合わせ下さい。
- ・ 各容量はマリンギア入力側に適切なたわみ継手を考慮の上、選定いただくものです。
- ・ 各容量はディーゼルエンジン回転数に対する表示となっています。
- ・ 原動機がガソリンエンジン又は、ガスタービン以外の場合は弊社にお問い合わせ下さい。

## 注意事項

振り振動の解析につきましてはエンジンメーカ又は船舶設計コンサルタントにご相談ください。  
(株)日立ニコトランスミッションはマリンギアに関する振り振動資料を提出します。

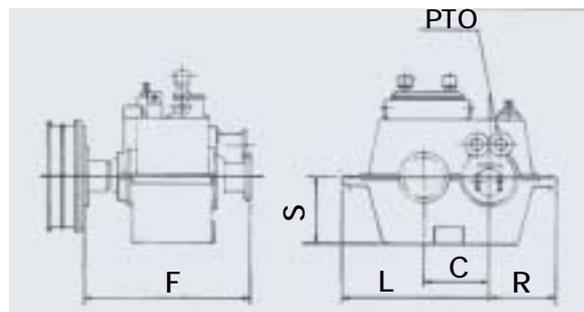
取扱説明書には、マリンギアを安心して御使用いただけるよう、技術的内容はもちろん、お客様の順守事項が記載されています。

適切な据付、操作、定期点検、メンテナンスはお客様が弊社製品を安心して御使いただく為の必要条件でもあります。

# 株式会社 日立ニコトランスミッション

## RGC-H シリーズ伝達容量(JG規格)

形 式	減 速 比	入力伝達容量 kW(HP)						許容入力 回転速度
		1200 min <sup>-1</sup>		1800 min <sup>-1</sup>		2200 min <sup>-1</sup>		
		kW	HP	kW	HP	kW	HP	min <sup>-1</sup>
RGC 200H	1.08 - 1.72	3569	4784	5353	7176	6543	8771	2000
		900 min <sup>-1</sup>		1200 min <sup>-1</sup>		1800 min <sup>-1</sup>		
RGC 220H	1.14 - 1.82	3569	4784	4758	6378	7137	9567	1800
RGC 250H	1.23 - 2.09	4030	5402	5373	7203	---	---	1300
RGC 280H	1.38 - 1.74	6908	9260	9210	12346	---	---	1200
		800 min <sup>-1</sup>						
RGC 320H	1.21 - 1.67	10286	13788	---	---	---	---	800
RGC 360H	1.16 - 1.49	13714	18384	---	---	---	---	800



## RGC-H シリーズ主要寸法

形 式	F	L	R	C	S	乾燥質量
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
RGC 200H	1170	870	400	410	430	1800
RGC 220H	1250	1000	410	490	460	2430
RGC 250H	1300	1080	440	530	500	3090
RGC 280H	1400	1250	420	650	560	4340
RGC 320H	1620	1350	450	750	500	6300
RGC 360H	1830	1400	500	800	500	7500

注記・各寸法は入出力の形状により変わることがあります。

- ・質量は概略質量で、コンパニオンフランジは含まれておりません。
- ・種々仕様により変わることがありますので、ご参考と致します。