

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、ガスタービン、又プロペラ推進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。

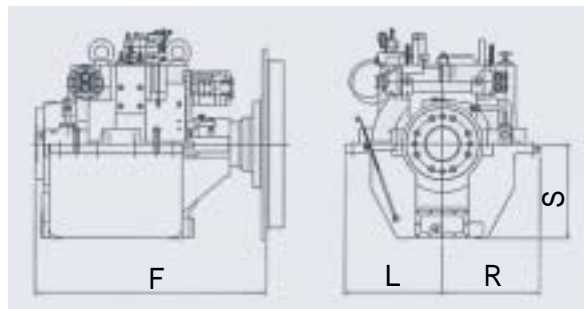
取扱説明書には、マリンギアを安心して御使用いただけるよう、技術的内容はもちろん、お客様の順守事項が記載されています。

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

MN 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
		300 min ⁻¹		400 min ⁻¹		500 min ⁻¹		
		kW	HP	kW	HP	kW	HP	min ⁻¹
MN 630	1.0	473	634	630	845	662	887	500
MN 730	1.0	630	845	840	1126	883	1184	500
		200 min ⁻¹		300 min ⁻¹		400 min ⁻¹		
MN 830	1.0	588	788	883	1184	1103	1479	400
MN 930	1.0	758	1016	1136	1523	1324	1775	400
MN 1030	1.0	1049	1406	1567	2101	1692	2268	400
MN 1130	1.0	1421	1905	2059	2760	2059	2760	400
		100 min ⁻¹		200 min ⁻¹		300 min ⁻¹		
MN 1230	1.0	883	1184	1765	2366	2354	3156	300
MN 1430	1.0	1147	1538	2295	3076	2795	3747	300
MN 1630	1.0	1545	2071	3089	4141	3310	4437	300



MN シリーズ主要寸法

形式	F	L	R	S	乾燥質量
	mm	mm	mm	mm	kg
MN 630	950	470	470	470	1600
MN 730	1015	490	490	500	1850
MN 830	1150	530	530	560	2340
MN 930	1300	580	580	600	3100
MN 1030	1540	650	650	630	4300
MN 1130	1600	700	700	670	5300
MN 1230	1760	750	750	700	6900
MN 1430	1830	800	800	750	7800
MN 1630	1922	900	900	850	10000

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。