

ビルトインタイプ REP・RSBシリーズ **船舶用** ミニカール

コンパクトでスペースをとらないビルトインタイプ



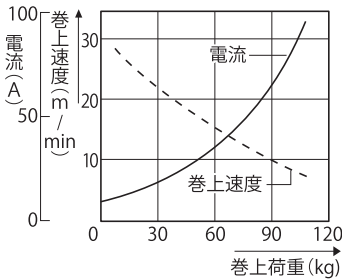
REP-2512H



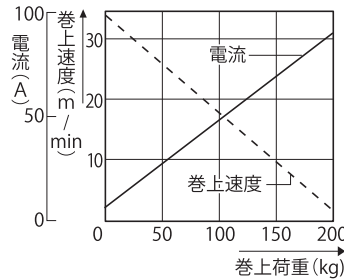
RSB-2512H

■性能曲線

[REP・RSB-2012H]



[REP・RSB-2512H]



■特長

- REP型は立ったまま作業の出来るタイプです。
- アンカー作業にはアンカーデービットをつけると更に便利で、大切な船体に傷をつけることはありません。

■仕様

外形寸法図はP.17

機種	REP-2012H	REP-2512H	RSB-2512H
電圧	12V		
電流	24A	30A	
モーター出力	200W	250W	
定格時間	1h/24A	1h/30A	
ローラー回転数	100rpm(無負荷)	120rpm(無負荷)	
巻上能力(瞬間)	120kg(85A)	200kg(110A)	
巻上能力(手ぐり)	50kg(24A)	60kg(30A)	
巻上速度	27m/min	32m/min	
ブレーカー	30A	30A	
重量	14kg	15.5kg	12kg
標準付属品	ブレーカー 1ヶ パッキン 1ヶ	電源コード(5.5スケ×10m×2芯)1本 丸小ネジM4×8 2ヶ	ナットM4 2ヶ 圧着端子 4ヶ

※アンカー+ロープの重量は、巻上能力(常用)の半分以下の重量を目安に設定してください。

MRシリーズ **船舶用**

マクロローラー

網をいためず、巻上作業をスムーズに

■特長

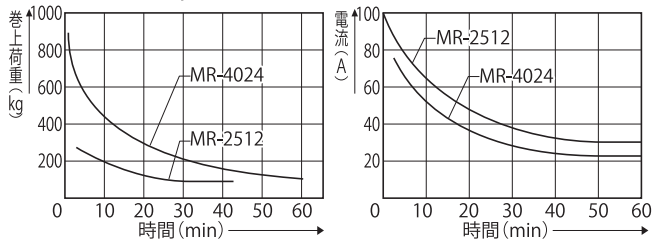
- 回転数は、低速側で20~30rpm(無負荷時)高速側で40~60rpm(無負荷時)の範囲内で使用できます。
- 二段切り替えで自在回転(20~60rpm)。



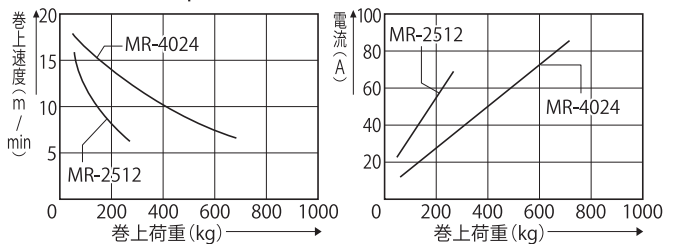
MR-2512

- 取付けはバッテリーに つなぐだけ、使用しない時は、簡単に取り外しができます。
- ローラー本体とスタンド(支柱)はハンドル締付式構造のためローラーの向きは360度回転でき、どんな角度にもセットできます。
- 正逆スイッチ付で広範囲の作業が可能。

■使用限度(20rpmセット時)



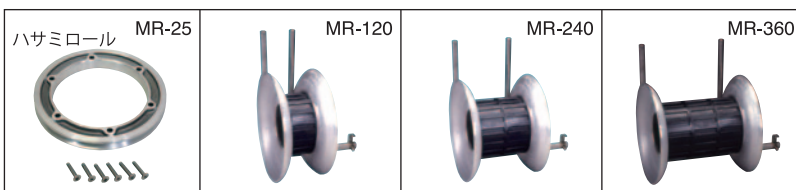
■性能曲線(20rpmセット時)



■仕様

外形寸法図はP.15

機種	MR-2512	MR-4024
電圧	DC-12V	DC-24V
電流	30A	25A
モーター出力	250W	400W
定格時間	1h/30A	1h/25A
ローラー回転数	20~30rpm(無負荷時変速レバー 20rpmセット) 40~60rpm(無負荷時変速レバー 40rpmセット)	
巻上能力(手ぐり)	最大	250kg(2分間) (20rpmセット時) 125kg(2分間) (40rpmセット時)
	定格	900kg(2分間) (20rpmセット時) 450kg(2分間) (40rpmセット時)
巻上速度(100kg荷重時)	最大	80kg(時間) (20rpmセット時) 40kg(時間) (40rpmセット時)
	定格	200kg(時間) (20rpmセット時) 100kg(時間) (40rpmセット時)
重量	12m/min(20rpmセット時) 22m/min(40rpmセット時)	16m/min(20rpmセット時) 30m/min(40rpmセット時)
重量	36kg	38kg



(ローラー別売)

- ローラーとアバはセットになっています。
- ゴムは耐摩耗性に優れた特殊合成ゴムを使用しています。
- ローラーの芯金は砲金製なので、シャフトのカジリによる取り外しの困難はありません。