

G-4 ワープネットウインチ

本装置は、2 胴のワープドラムを有しており、クラッチ操作によってそれぞれ単独で使用可能です。大型の底引き網（LC ネット）に使用するほか、船尾から投揚網する生物採集用ネットにも数多く使用します。



要 目 表			
		ワープドラム	ネットドラム
定格荷重	kN	24.5 {2.5tf}×2 胴	24.5 {2.5tf}
定格速度	m/min	60	60
ワイヤ径×長さ	mm×m	φ14×1500×2 胴	ネット 2m ³
ドラム径×長さ	mm	φ356×620	φ920×1520
定 格 点	mm	PCD762 (15 層目)	荷重 φ1500 速度 φ920
ブレーキ容量	kN	36.7 {3.75tf}×2 胴	
減 速 比	—	1 / 5.68	
油 圧	型 式	MRH2-750-5-TW×2 台	
	容 量	%	100 / 60
モ ー タ	回 転 数	rpm	142
	圧 力	MPa	17.2 {175 kg/cm ² }
タ	油 量	L/min	115×2
			96×2

各装置仕様

1) シフター装置×2 式

油圧モータ型式： 2-160AA2-E
 操作圧力： 9.3 MPa {95 kg/cm²}
 必要油量： 10 L/min

2) シフター立ローラ起倒装置×2 式

油圧シリンダ： FF-SE-1CB32BB150-ABC-YN (ADC)
 操作圧力： 4.9 MPa {50 kg/cm²}
 必要油量： 10 L/min

3) シフター駆動切換 油圧ドラム切換クラッチ装置×2 式

油圧シリンダ： FF-SE-1CB32BB45-ABD-YN
 操作圧力： 2.9 MPa {30 kg/cm²}
 必要油量： 10 L/min