

MTR

三菱全旋回式ボーリングマシン

MTR協会

主な仕様

項 目		単 位
最大掘削深度		m
主要寸法	全 高	mm
	全 幅	mm
	全 重	mm
前 置 重		ton
ホ ー ン	型 式	—
	馬力 / 回転数	PS/rev
掘削速度	掘削トルク	ton-m
	掘削速度	mm
	押込力	ton
	引込力	ton-m
	ストローク	mm
主ウインチ	型 式	—
	巻上げ力	ton
	巻上げ速度	m/min
	使用ロープ種類	—
副巻ウインチ	型 式	—
	巻上げ力	ton
	巻上げ速度	m/min
	使用ロープ種類	—
曳 索 機 構	型 式	—
	ドラム型式	—
	ドラムロープ径	mm
	巻 取 量	kg/m ²
	巻 取 速 度	mm/s
	巻取容量	kg
ボ ム プ	型 式	—
	吐出量	kg/m ²
防 塵 機 構	型 式	—
	吐出量	kg/min
防 塵 マ ス ク	型 式	—
	吐出量	kg

ホーン性能比較				
MT100PH	MT100HM	MT200HM		
φ1.3	φ1.5	φ1.5		
11,140	11,200	11,000		
2,000	2,100	2,000		
14,800	15,000	15,000		
55	55	55		
主要ウインチ性能比較（標準機）				
300H, 300				
100000	100000	100000		
φ1.3 (巻取量: 4)	φ1.5 (巻取量: 2)	φ1.3 (巻取量: 4)		
55	55	55		
200000	190000	200000		
500				
副巻機性能比較				
φ1.3 (巻取)	φ1.3 (巻取) / φ1.5 (巻取)	φ1.3 (巻取)		
500 (巻取)	700 (巻取) / 500 (巻取)	500 (巻取)		
φ1.3 (φ1.3)	φ1.5 (φ1.5) / φ1.3 (φ1.3)	φ1.3 (φ1.3)		
副巻機性能比較				
φ1.3 (巻取)	φ1.3 (巻取)	φ1.3 (巻取)		
φ1.3 (φ1.3) / φ1.5 (φ1.3) (巻取) (φ1.3)				
ドラム方式				
φ100mm (φ100mm) / φ100mm (φ100mm) / φ100mm (φ100mm)				
2,100	1,500			
1.4	1.5	1.4		
1.4		2.1		
φ10				
ドラムロープ径φ10mm / φ10mm / φ10mm / φ10mm / φ10mm				
500	400	200	250	50
100000	400	20	70	20
1,000				
φ1.3 (φ1.3) / φ1.5 (φ1.3) / φ1.3 (φ1.3)				
400				
標準仕様機標準寸法				

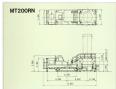
仕様例

- 標準機
- 標準機 + 標準機
- 標準機 + 標準機 + 標準機
- 標準機

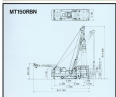


外形寸法図

チューブポンプ
標準型



ハイブリッド型



固定型

