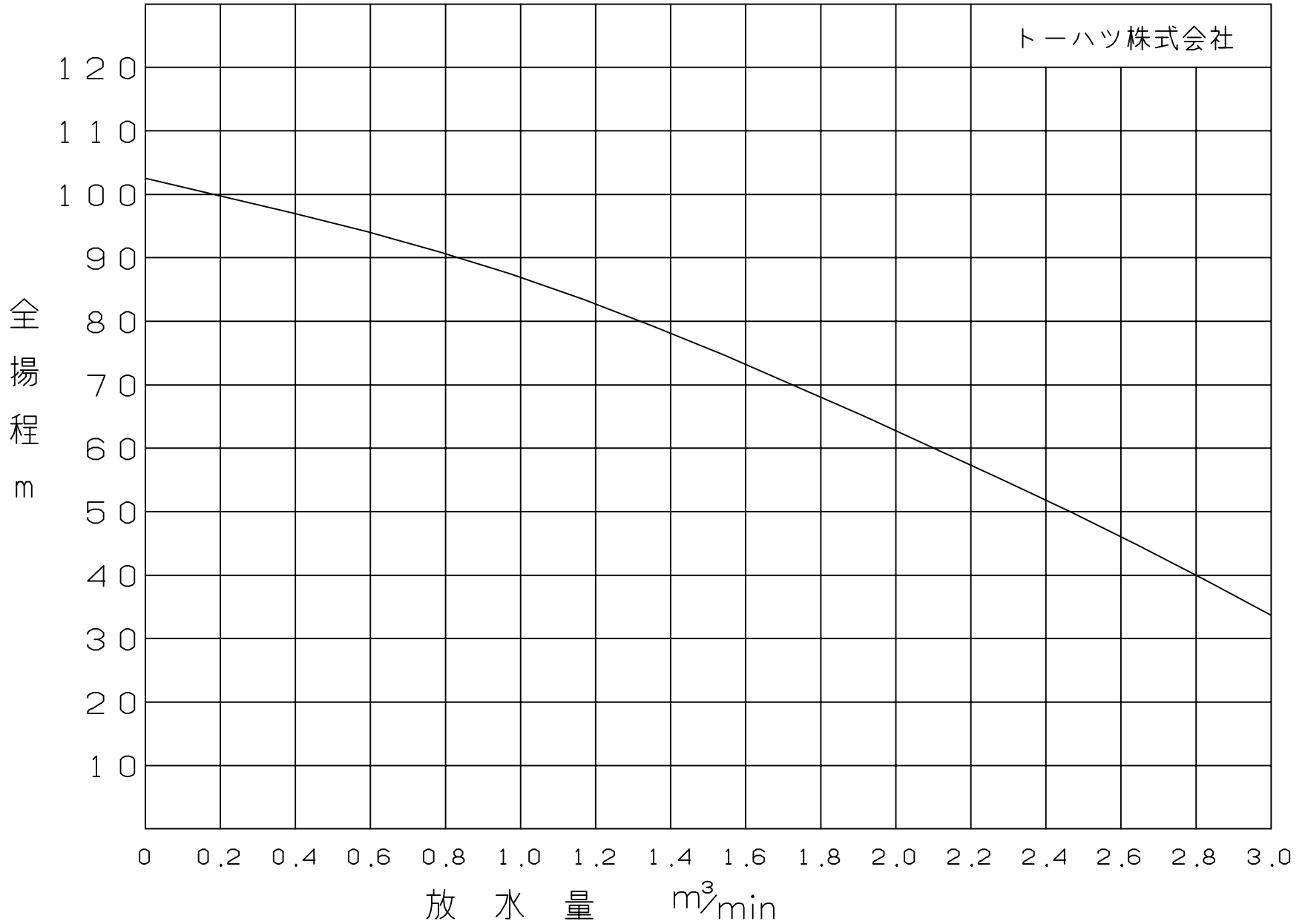


仕様書

TRC- I M-28B					
送水装置	型式名	TRC- I M-28B	制御盤	寸法	300×200×120mm
	寸法	720×660×856mm		制御電圧	DC12V
	質量	129kg		始動方式	遠隔 試験 始動時間
ポンプ	形式	片吸込1段タービンポンプ	保安装置	始動不能表示	スタータ作動回数9回後
	吸水口径(呼び)	150(10K RF)		吸水不能表示	真空ポンプ30秒作動後
	吐出口径(呼び)	100(10K FF)		停止方法	停止スイッチ
	吐出量/揚程	2.8m ³ /min 40m 1.8m ³ /min 65m 1.0m ³ /min 85m		警報装置	ブザー、赤色灯点灯
				自動停止装置	冷却水温度上昇
				吸水方式	真空ポンプ装置
	圧力計	-0.1MPa~0~1.5MPa		遠隔盤	寸法
連成計	-0.1MPa~0~0.6MPa	制御電圧	DC12V		
駆動伝達装置	エンジン直結	始動方式	押ボタン、火報連動		
内燃機関	形式	横形2気筒水冷2サイクル	充電装置	入電方式	自動充電単相全波
	定格出力	38.2kW(52PS)		入力電圧	AC100V
	定格回転数	5000r/min		出力電圧	DC12V
	内径×行程	78×78mm		出力電流	DC1.0A(10mA)
	総排気量	746mL		充電モニター	LED 赤/緑
	冷却方式	水冷式		蓄電池	12V-16Ah/5h
	燃料消費量	20L/h	自動盤 (オプション)	寸法	200×300×120mm
	燃料タンク容量	20L		制御電圧	DC12V
	潤滑方式	分離給油方式		始動方式	押ボタン、火報連動
	オイルタンク容量	1.5L			
	始動方式	セルスタータ、リコイル			
	点火方式	C.D.イグニッション式			
	点火プラグ	NGK BPR7HS-10			
	機関回転計	0~7000r/min			
	始動方法	エンジン直接セルスイッチ			
停止方法	非常停止スイッチ				
機関温度計	0~95℃				

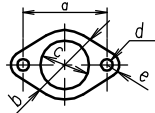
TRC-IM-28B 性能曲線

トーハツ株式会社



エンジンポンプ外觀図

型式: TRC-IM-28B

A	吐出側フランジ	JIS B 2210 100A 10K (FF) 100A	ウエハーチャッキバルブ付
B	吸水側フランジ	JIS B 2210 150A 10K (RF)	
C	排気口フランジ	 a: 60mm d: 2-8.5mm b: 50mm e: 9mm c: 34.9mm	

