

仕様書

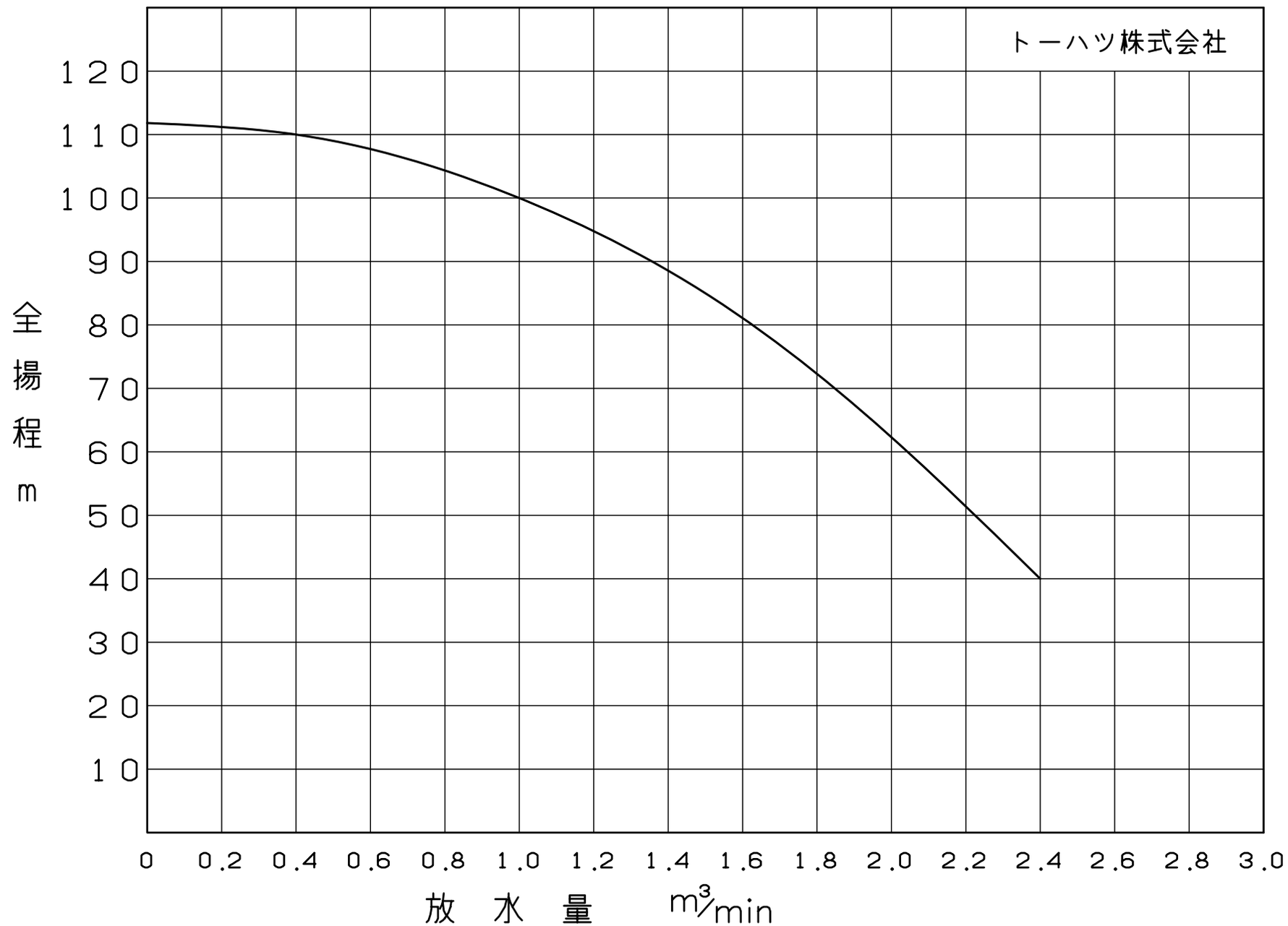
トーハツTRC - M - 24B

送水装置	型式名	TRC - IM - 24B		制	寸法	300 × 200 × 120 mm			
	寸法	690 × 660 × 815 mm			制御電圧	DC 12V			
	質量	122 kg			始動方式	遠隔	押ボタン、火報連動		
ポン	形式	片吸込1段タービンポンプ		御	試験	制御盤上の始動ボタン			
	吸水口径(呼び)	100 (10K RF)			手動	エンジン直接セルスイッチ			
	吐出口径(呼び)	65 (10K FF)			始動時間	始動指示後40秒以内			
	吐出量 / 揚程	2.4 m ³ / min	40 m		保	始動不能表示	スタータ作動回数9回後		
		1.5 m ³ / min	85 m			吸水不能表示	真空ポンプ30秒作動後		
		1.0 m ³ / min	100 m			機側停止	非常停止スイッチ		
	吸水方式	真空ポンプ装置			警報装置	ブザー、赤色灯点灯			
自動停止装置			自動停止装置	冷却水温度上昇					
プ	圧力計	-0.1MPa ~ 0 ~ 1.5MPa		遠	始動方式	押ボタン、火報連動			
	連成計	-0.1MPa ~ 0 ~ 0.6MPa			寸法	200 × 200 × 120 mm			
	駆動伝達装置	エンジン直結			制御電圧	DC 12V			
燃	形式	横形2気筒水冷2サイクル		盤					
	定格出力	38.2 kW (52 PS)							
	定格回転速度	5000 rpm			入電方式	自動充電単相全波			
	内径 × 行程	78 × 78 mm			入力電圧	AC 100V			
	総排気量	746 cc			出力電圧	DC 12V			
	冷却方式	水冷式			出力電流	DC 1.0A (10mA)			
	燃料消費量	20 L/h			充電モニター	LED 赤/緑			
	燃料タンク容量	20 L			蓄電池	12V - 16Ah / 5h			
	潤滑方式	分離給油方式							
	オイルタンク容量	1.5 L							
機	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 BP7HS-10							
	機関回転計	0 ~ 7000 rpm							
	機関温度計	0 ~ 95							

トーハツ株式会社

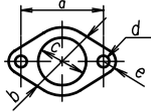
TRC-IM-24B 性能曲線

トーハツ株式会社



エンジンポンプ外観図

型式：TRC-IM-24B

A	吐出側フランジ	JIS B 2210 65A 10K(FF)		
B	吸水側フランジ	JIS B 2210 100A 10K(RF)		
C	排気口フランジ			a: 60mm b: 50mm c: 34.9mm d: 2-8.5mm e: 9mm

