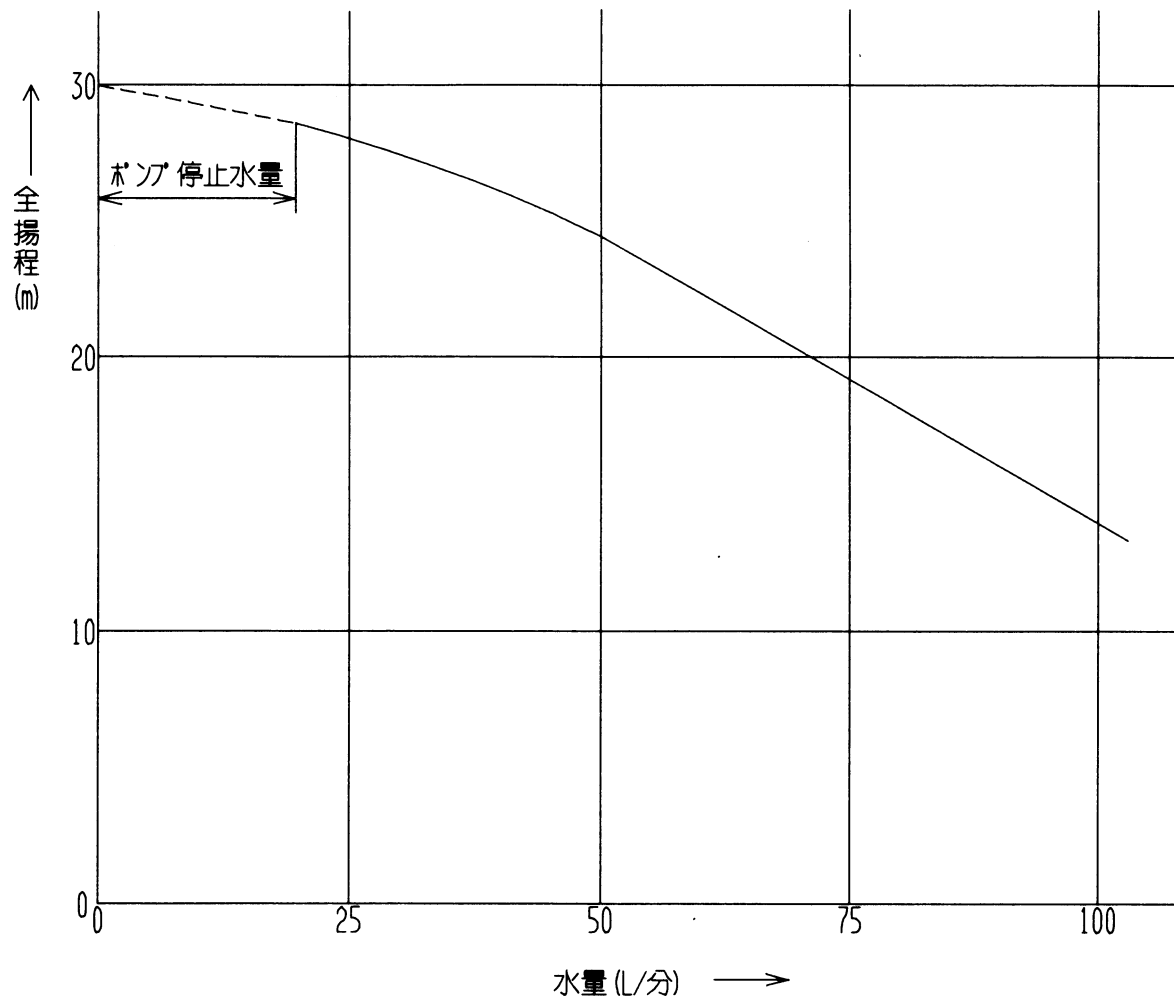


性能



◎吸込高さに応じて始動圧力が下表のようになります。(コネクタ一切替え)

吸上高さ	吸上げ3~0m	押し込み0~3m	押し込み3~6m
始動圧力	240kPa (2.4kgf/cm ²)	270kPa (2.7kgf/cm ²)	300kPa (3.0kgf/cm ²)
停止圧力	250kPa (2.5kgf/cm ²)	280kPa (2.8kgf/cm ²)	310kPa (3.1kgf/cm ²)

仕様

項目	型式		40FM-P401R		40FM-K401R	
			40FM-PB401R		40FM-KB401R	
運転方式	交互					
口径	40mm (Rp 1 1/2)		40mm (Rp 1 1/2)			
極数・出力	2極 400W		2極 400W			
電源	単相 100V		三相 200V			
ポンプ方式	直列二段非自吸式渦巻形					
標準仕様	水量 (全揚程18mの時)	L/分	80		80	
	始動圧力		270kPa (2.7kgf/cm ²)		270kPa (2.7kgf/cm ²)	
仕様	停止圧力		280kPa (2.8kgf/cm ²)		280kPa (2.8kgf/cm ²)	
	締切圧力		300kPa (3.0kgf/cm ²)		300kPa (3.0kgf/cm ²)	
	吸上高さ	m	0		0	
圧力タンク封入圧			180kPa (1.8kgf/cm ²)		180kPa (1.8kgf/cm ²)	
	周波数	Hz	50	60	50	60
	騒音	dB(A)	55	55	55	55
	消費電力	W	760	810	710	800
	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	818×452×490		818×452×490	
	製品質量 (標準/耐食)	kg	85/89		83/87	
設置場所			屋外設置可			

※ポンプ始動から遅延タイマーが作動しますので、停止圧力に達してもポンプが停止しない場合があります。

B	質量変更	'00.03.31	自動給水装置 性能・仕様	型式	40FM-P401R 40FM-PB401R 40FM-K401R 40FM-KB401R
A	誤記訂正	'97.03.31			
来歴	変更内容	変更日	日立アプライアンス株式会社 図番 49B		