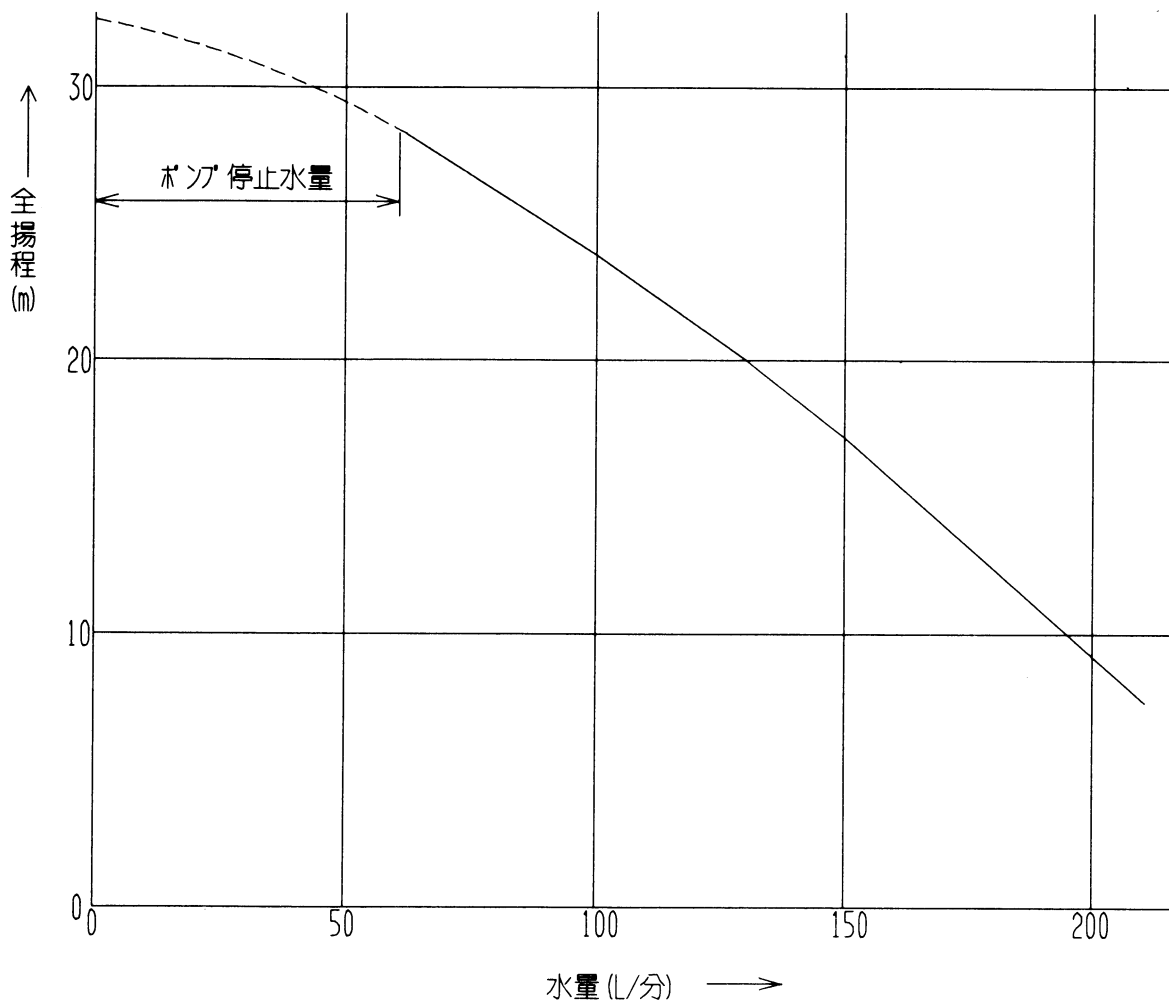


性能



◎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-K751R	40FM-KB751R
運転方式		交互	
口径		40mm (Rp 1 1/2)	
極数・出力		2極 750W	
電源		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	135
	始動圧力	270kPa (2.7kgf/cm ²)	
	停止圧力	280kPa (2.8kgf/cm ²)	
	締切圧力	330kPa (3.3kgf/cm ²)	
	吸上高さ	m	0
圧力タンク封入圧		180kPa (1.8kgf/cm ²)	
周波数	Hz	50	60
騒音	dB(A)	55	55
消費電力	W	1,020	1,070
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	818×452×490	
製品質量 (標準/耐食)	kg	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	40FM-K751R
A	誤記訂正	'97.03.31		式	40FM-KB751R
来歴	変更内容	変更日	日立アプライアンス株式会社 図番 50B		