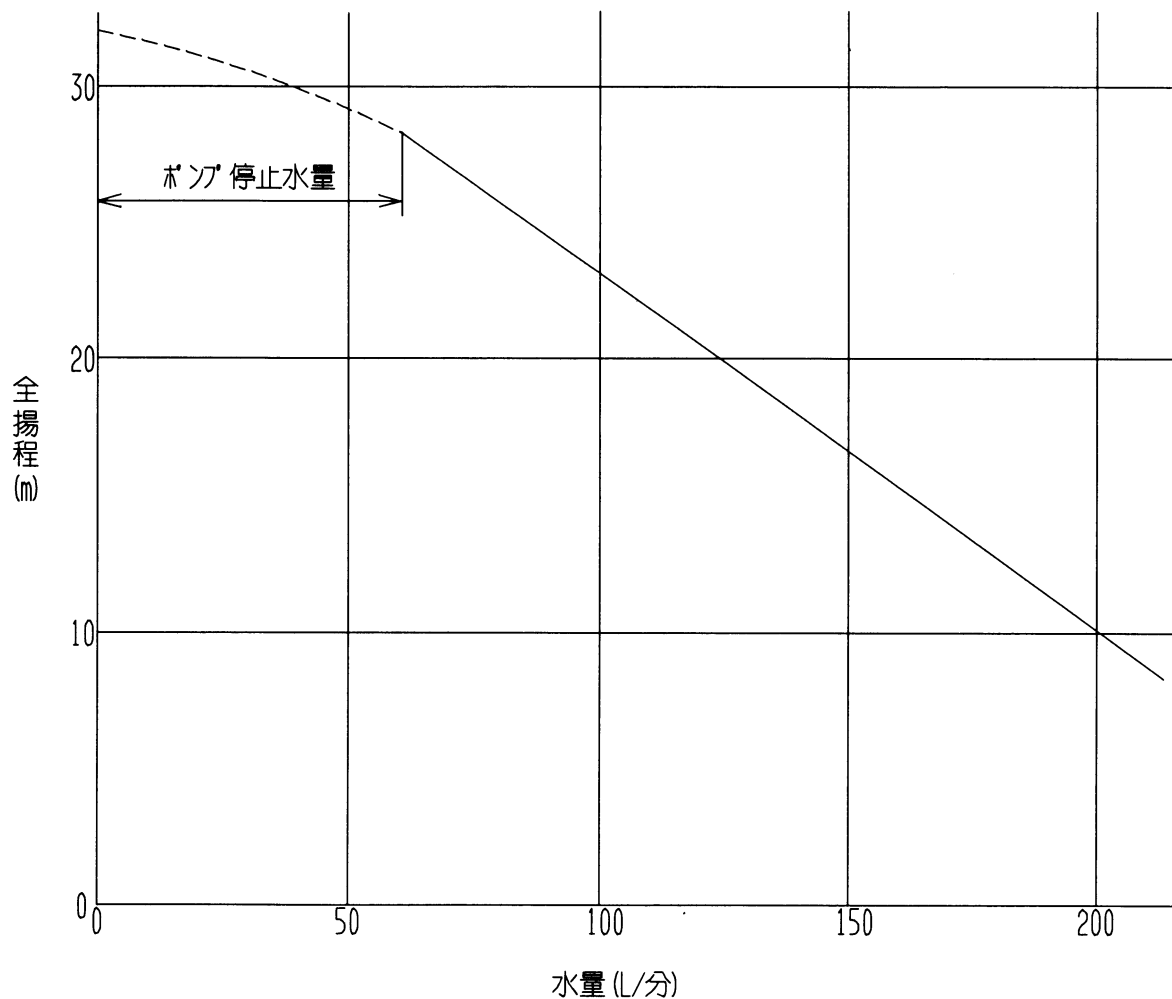


寸 法

40FM-K751S



◎吸込高さに応じて始動圧力が下表のようになります。(コネクター切替え)

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 <sup>2</sup> )	270kPa (2.7kgf/cm <sup>2</sup> )	300kPa (3.0kgf/cm <sup>2</sup> )
停止圧力	250kPa (2.5kgf/cm <sup>2</sup> )	280kPa (2.8kgf/cm <sup>2</sup> )	310kPa (3.1kgf/cm <sup>2</sup> )

仕 様

項目	型式	40FM-K751S	
運転方式		自動	
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)	135L/分	
	始動圧力	270kPa (2.7kgf/cm <sup>2</sup> )	
	停止圧力	280kPa (2.8kgf/cm <sup>2</sup> )	
	締切圧力	330kPa (3.3kgf/cm <sup>2</sup> )	
	吸上高さ	0m	
圧力タンク封入圧		180kPa (1.8kgf/cm <sup>2</sup> )	
周波数	Hz	50	60
騒音	dB (A)	55	55
消費電力	W	920	1080
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	568×452×490	
製品質量	kg	53	
設置場所		屋外設置可	

※屋外設置の場合、別売のポンプカバー (PHG-750形) の併用をおすすめします。

※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。

A		誤記訂正	'97.03.31	自動給水装置 性能・仕様	型式	40FM-K751S
来歴	変更内容	変更日				