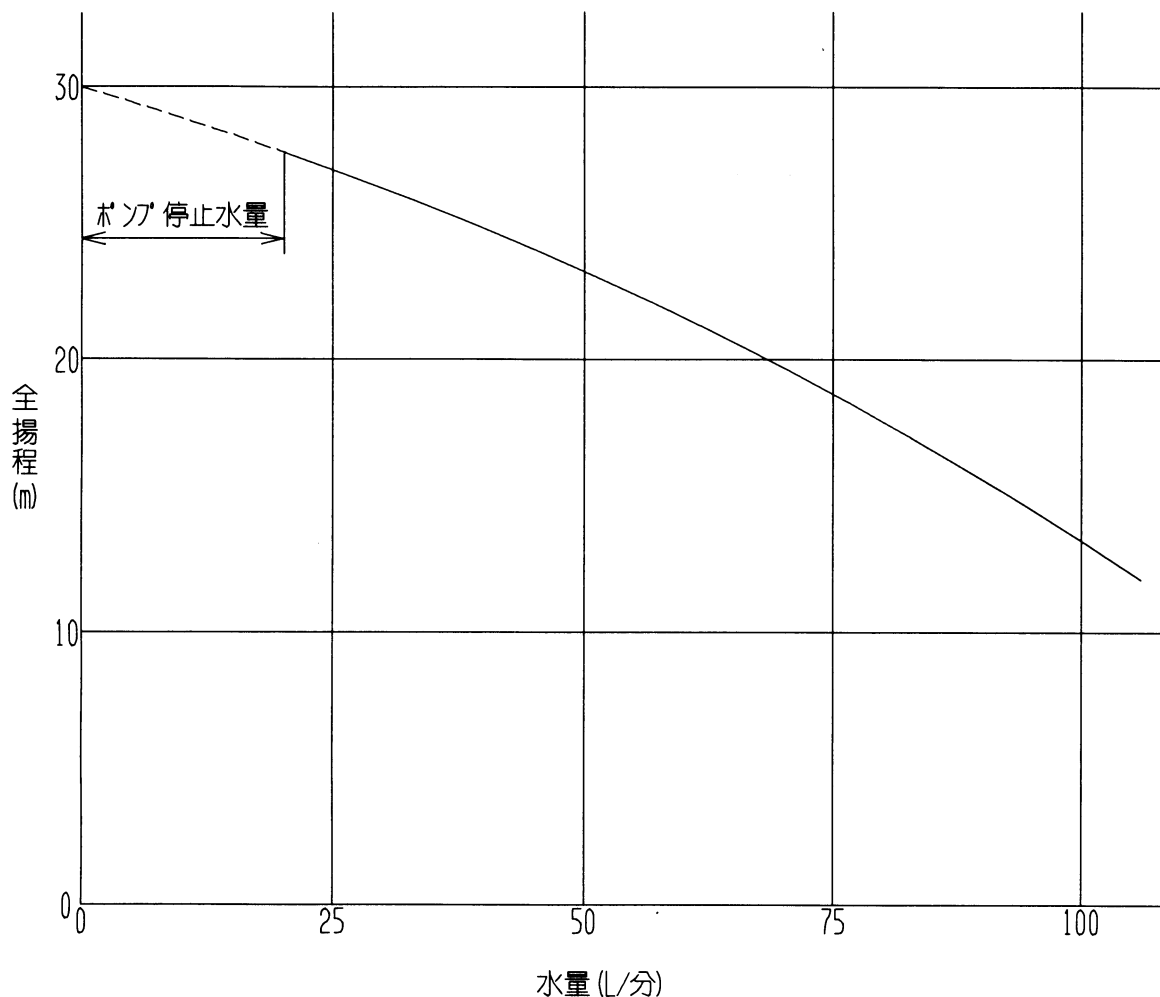


性能

40FM-P401S, 40FM-K401S



◎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-P401S		40FM-K401S	
運転方式		自動			
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)	80L/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	300kPa (3.0kgf/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	50	60
騒音	dB (A)	55	55	55	55
消費電力	W	670	810	610	720
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	568×452×490		568×452×490	
製品質量	kg	53		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-P401S 40FM-K401S
	来歴	変更内容	変更日	日立アプライアンス株式会社	図番