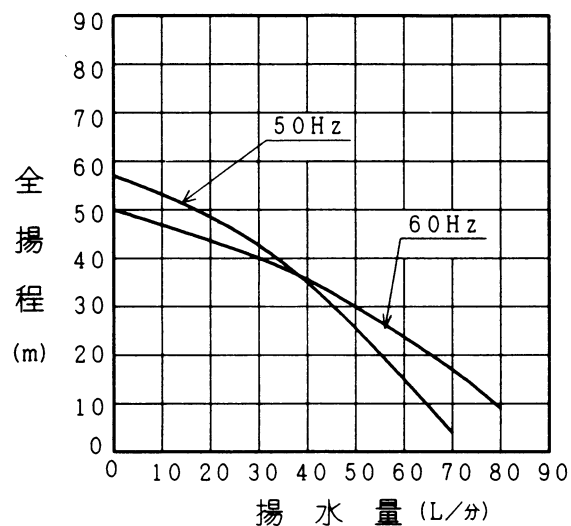
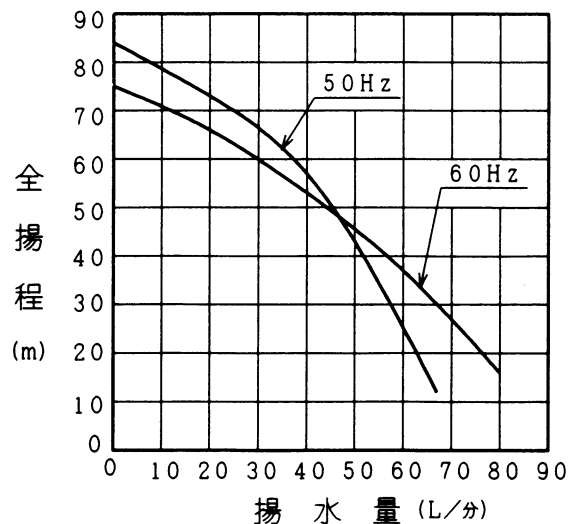


揚水性能

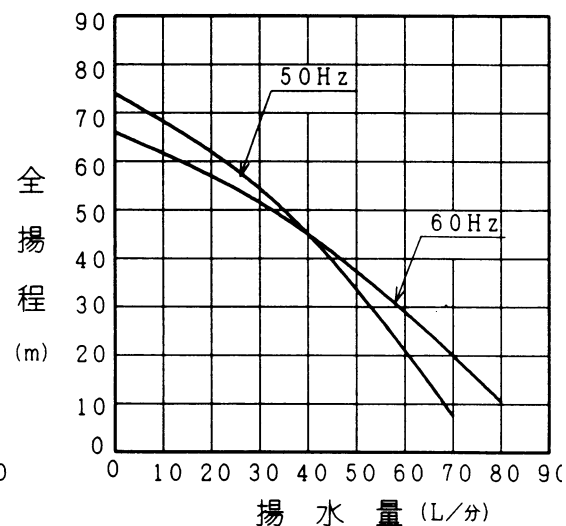
SFM-P450NS



SFM-K750NS



SFM-P600NS



仕様

型 式	SFM-P450NS	SFM-P600NS	SFM-K750NS
電 源	単相100 (V) 50/60 (Hz) いずれか専用		三相200 (V) 50/60 (Hz) いずれか専用
モーター	キャンド式水中 コンデンサ始動コンデンサモーター		キャンド式水中 3相誘導モーター
定格出力	450W	600W	750W
消費電力	680W/580W	870W/750W	1030W
吸上げ高さ範囲	4m～30m (50Hz) 4m～24m (60Hz)	12m～40m	24m～42m
押上げ高さ	15m		
揚水量 (全揚程)	40L/分 (34m)	36L/分 (47m)	42L/分 (47m)
圧力センサ読取り範囲	170kPa～600kPa {1.7kgf/cm ² ～6.0kgf/cm ² }		
運 転 圧 力	自動モード		マイコンによる無段階圧力運転
	※固定	閉	150kPa～350kPa {1.5kgf/cm ² ～3.5kgf/cm ² }
	モード	開	170kPa～370kPa {1.7kgf/cm ² ～3.7kgf/cm ² }
吸込管接続口径	25mm (1B)		
吐出管接続口径	25mm (1B)		
製品質量	ポンプ部	18.5kg/17.5kg	20kg/19kg
	地上部	23kg/21.5kg	

※「固定モード」時のポンプを運転させる点を「閉」、停止させる点を「開」として表わしています。
通常は「自動モード」で運転しますので圧力センサーの「閉」「開」圧力は無視されます。

A	誤記訂正	'05.08.10	深井戸水中ポンプ性能・仕様	型式	SFM-P450NS SFM-P600NS SFM-K750NS
	変更内容	変更日		図番	139A

日立アプライアンス株式会社