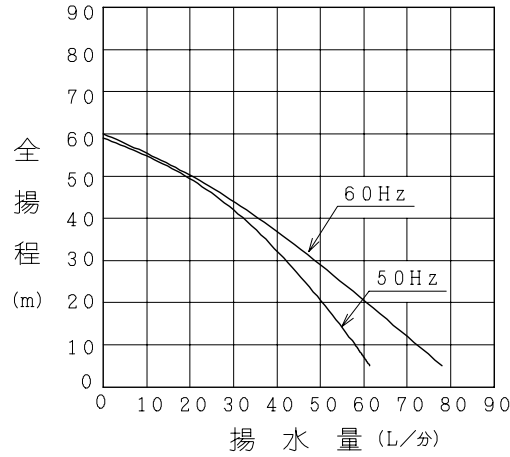
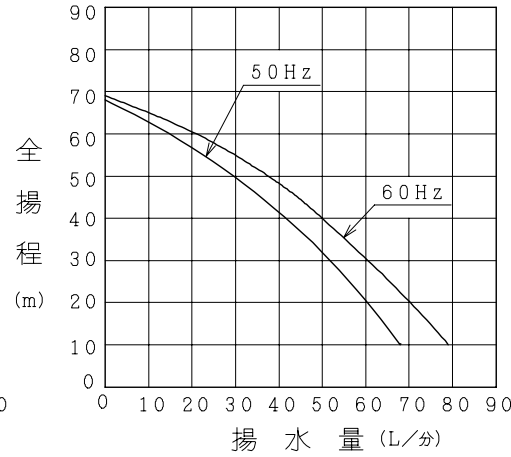


## 揚水性能

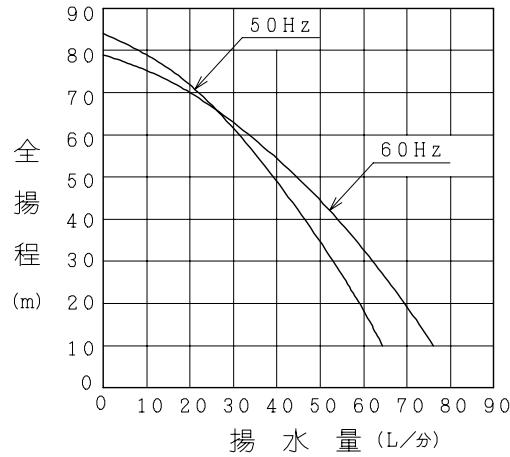
### SFM-P450NS1



### SFM-P600NS1



### SFM-K750NS1



## 仕様

型式	SFM-P450NS1	SFM-P600NS1	SFM-K750NS1
電源	単相 100 (V) 50/60 (Hz) いずれか専用		3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	820W/950W	890W/1100W	1110W/1160W
吸上げ高さ範囲	4m~30m	12m~40m	24m~42m
押し上げ高さ	15m		
揚水量 (全揚程)	30L/分/33L/分 (4.2m)	31L/分/36L/分 (4.9m)	43L/分/48L/分 (4.7m)
圧力センサー読取り範囲	170kPa~600kPa {1.7kgf/cm <sup>2</sup> ~6.0kgf/cm <sup>2</sup> }		
運転 圧力	自動モード	マイコンによる無段階圧力運転	
	*固定モード	閉	150kPa~350kPa {1.5kgf/cm <sup>2</sup> ~3.5kgf/cm <sup>2</sup> }
		開	170kPa~370kPa {1.7kgf/cm <sup>2</sup> ~3.7kgf/cm <sup>2</sup> }
吸込管接続口径	25mm (Rp1)		
吐出管接続口径	25mm (Rp1)		
製品質量	ポンプ部	20.0kg	21.0kg
	地上部	12kg	

\*「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。