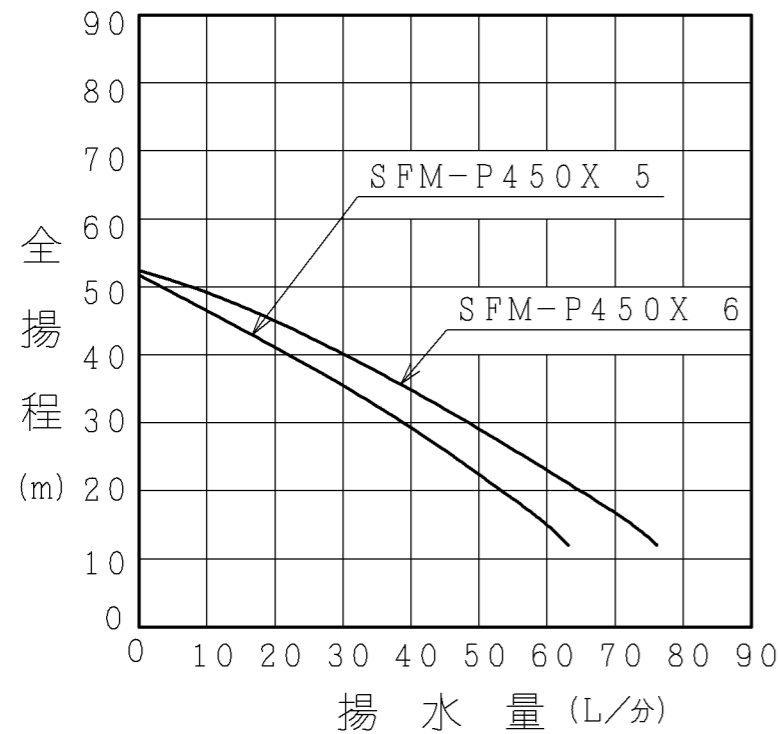


揚水性能

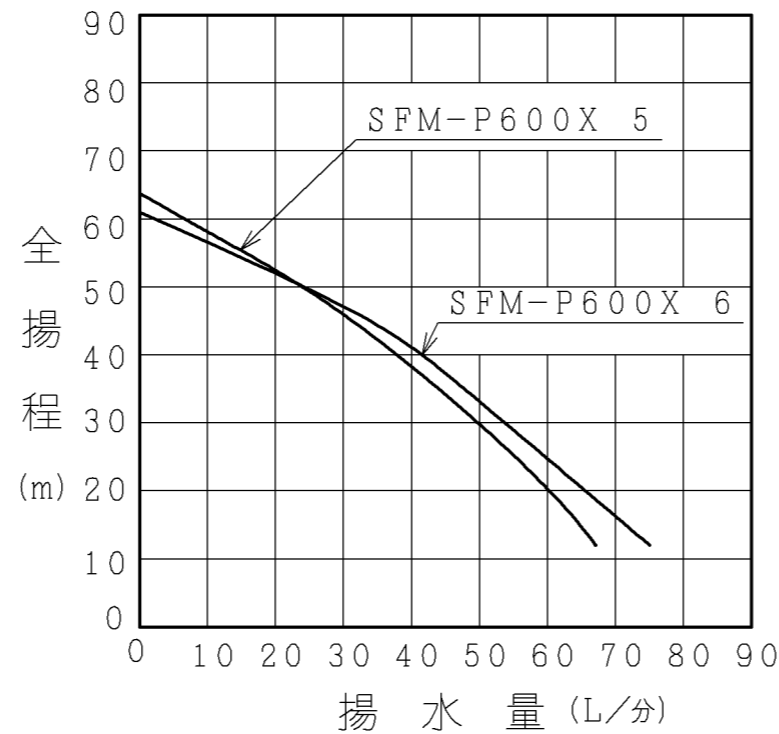
仕様

来歴		記号	年月日	訂正	審査	承認
仕様表変更						
A	2017-07-18	笹山	大和田	大和田		

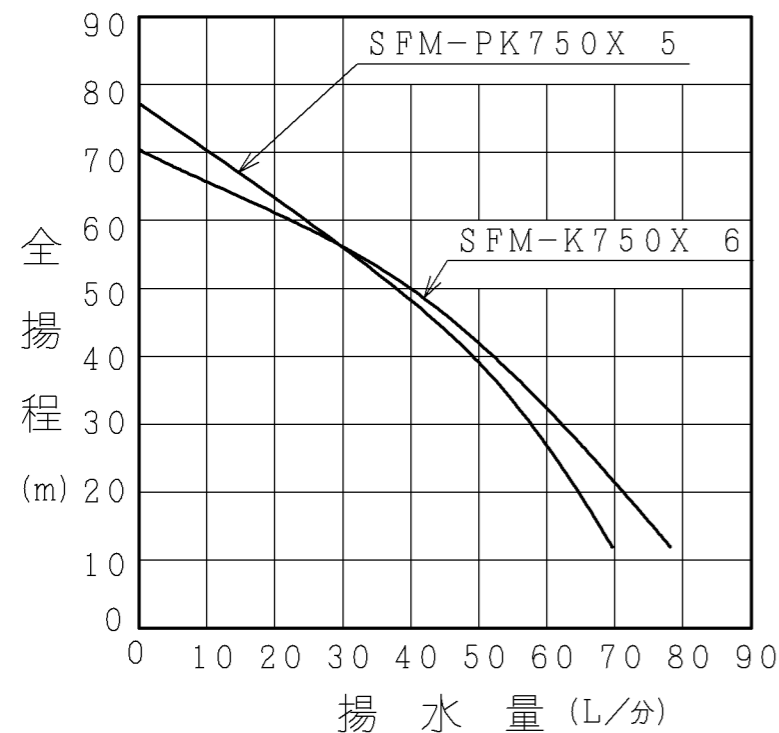
SFM-P450X 5/6



SFM-P600X 5/6



SFM-K750X 5/6



型式	SPM-P450X 5	SPM-P450X 6	SPM-P600X 5	SPM-P600X 6	SPM-K750X 5	SPM-K750X 6
電源	単相100V				三相200V	
定格周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
モータ	キャンド式水中 コンデンサー始動誘導電動機				キャンド式水中 3相誘導電動機	
定格出力	450W		600W		750W	
消費電力	650W	710W	810W	750W	1005W	
吸上高さ	4m~30m		12m~40m		24m~42m	
押上高さ	15m					
銘板表示揚水量 (全揚程)	32L/分 (34m)	39L/分 (34m)	26L/分 (47m)	30L/分 (47m)	39L/分 (47m)	41L/分 (47m)
圧力センサ読取り範囲	170kPa~600kPa					
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	ON 圧		150kPa~350kPa			
	OFF 圧		170kPa~370kPa			
配管口径	吐出管		25mm (1B)			
	吸込管		25mm (1B)			
質量	水中部		19.0kg	18.0kg	20.0kg	19.0kg
	地上部		12kg			

深井戸用水中ポンプ 揚水特性図							
製図	佐藤宏	2017-07-07	 NTS	名称	特性図		最終来歴
審査	笹山	2017-07-07		日立アプライアンス株式会社	SFM-P450X 5/6, P600X 5/6, K750X 5/6 特性図		A
承認	大和田	2017-07-07		多賀図番	3 Z6D Q3162		枝番
							再入庫 2017-07 19