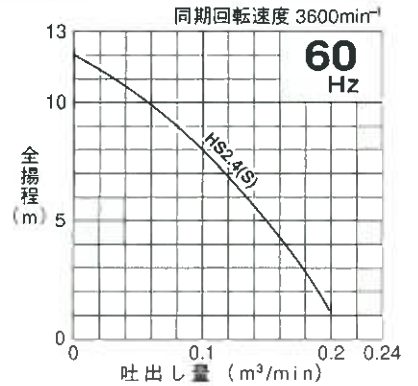
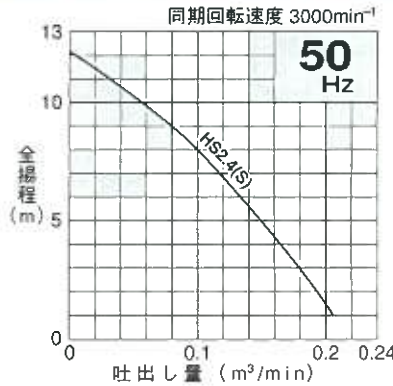


# HS

スパイラルケーシングの普及タイプ。羽根車は、摩耗しても性能低下が少ない特性をもち、砂などによる〈ロック〉が少ない設計です。



性能曲線



50/60 Hz共通標準仕様

吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異 物 通過径 mm	質 量 (重量) kg	ケーブル 長さ m	最大外形寸法mm			運転水位 mm W1
									幅	奥行	高さ	
50	HS2.4S	0.4	単100	8	0.1	7	11.3	5	234	162	328	90
50	HS2.4	0.4	≡200	8	0.1	7	10.8	5	234	162	328	90

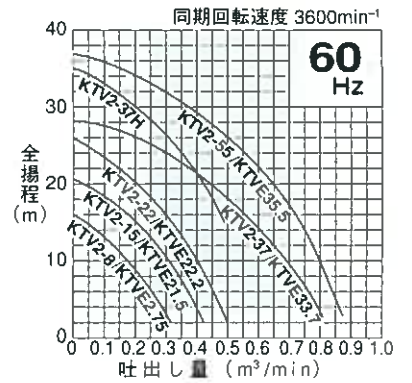
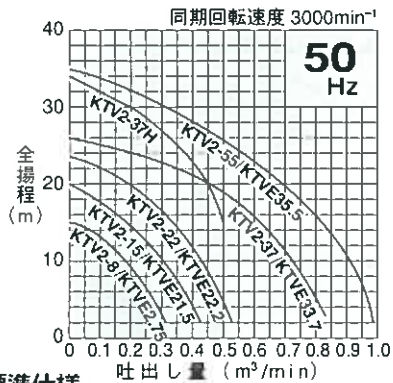
●くわしくは、専用カタログNo.B105をご覧ください。 ●W1は連続運転最低水位です。

# KTV KTVE

(自動運転形)

新しい材質の採用により、他社同等品と比較して軽量化を実現。あわせて、耐摩耗性・耐久性を向上させたハイグレードポンプです。自動運転形は湯水時の不要運転を防止します。

性能曲線



50/60 Hz共通標準仕様

	吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異 物 通過径 mm	質 量 (重量) kg	ケーブル 長さ m	最大外形寸法mm			運転水位 mm W1
										幅	奥行	高さ	
非自動形	50	KTV2-8	0.75	200	10	0.18	8.5	11.5	5	200	200	369	65
	50(80)	KTV2-15	1.5	200	15	0.20	8.5	19.5	8	240	240	396	80
	50(80)	KTV2-22	2.2	200	20	0.20	8.5	23.0	8	240	240	416	80
	50	KTV2-37H	3.7	200	30	0.20	8.5	35.0	8	285	285	510	90
	80(100)	KTV2-37	3.7	200	18	0.50	8.5	35.0	8	285	285	510	90
	80(100)	KTV2-55	5.5	200	22	0.60	8.5	46.5	8	300	300	545	90

●W1は連続運転最低水位です。

50/60 Hz共通標準仕様

	吐出し口径 mm	型 式	出力 kW	相・電圧 (三相) V	全揚程 m	吐出し量 m³/min	異 物 通過径 mm	質 量 (重量) kg	ケーブル 長さ m	最大外形寸法mm			運転水位 mm W1
										幅	奥行	高さ	
自動運転形	50	KTVE2.75	0.75	200	10	0.18	8.5	12.7	5	200	200	417	204
	50(80)	KTVE21.5	1.5	200	15	0.20	8.5	21.5	8	240	240	426	235
	50(80)	KTVE22.2	2.2	200	20	0.20	8.5	24.5	8	240	240	426	235
	80(100)	KTVE33.7	3.7	200	18	0.50	8.5	39.5	8	285	285	585	297
	80(100)	KTVE35.5	5.5	200	22	0.60	8.5	52.0	8	300	300	620	327

●くわしくは、専用カタログNo.B107をご覧ください。 ●W1は運転水位です。



自動運転形