

進化した HMK シリーズ

特 長

- ①据付面積の少ないコンパクトタイプ
メンテナンススペースを考慮し、必要最小限のものを最適な場所に配置し、コンパクトにまとめました。
- ②簡単操作でメンテナンスも容易です。
操作は極めて簡単。稼働部品も少なくメンテナンスも容易です。
- ③故障がほとんどありません。
今までの納入実績では故障がほとんどありません。
- ④豊富なオプション群及び容易な特殊仕様
各部分の警報・原液タンク付き・圧送ポンプ追加・高精度仕様等々、その他様々なオプションが付けられます。又構造が簡単な為、容易にお客様のニーズに合った特殊仕様ができます。

仕 様

型 式		HMK-25D-50 HMK-25P-50	HMK-50D HMK-50P	HMK-100D HMK-100P	HMK-50D-X HMK-50PA-X
タンク容量	混合タンク	SUS 25 L	SUS 50 L アクリル 50 L	SUS 100 L	SUS 50 L アクリル 50 L
	混合液貯蔵タンク	SUS 50 L 又は アクリル 50 L	なし	なし	なし
	濃度計測タンク		なし		SUS 50 L 又は アクリル
供給方法		原液ペール缶 吸込み式 (オプションにて原液ドラム缶吸込式もあります。)			
希釈倍率・精 度		デジタル設定表示 (1倍単位) (離型剤：水) 1：1～250倍			
圧送方法		D=50 L/min×1台	D=150 L/min×1台 P=500		
圧送圧力		比率 1：1			
液面制御器	混合タンク	フロート式			
	混合液貯蔵タンク	フロート式	なし		
	濃度計測タンク		なし		フロート式
	原液ペール缶	液面下限 レベルスイッチ			
攪拌方法	混合タンク	電動モーター2枚羽根			
警 報	原液タンク	液面下限 (原液交換)			
電 源		AC100V 3A			
表示&制御		タッチパネル・シーケンサ			
配管接続 口径	水 入口	1.5 A	1.5 A	2.0 A	1.5 A
	エア入口	1.5 A	1.5 A	1.5 A	1.5 A
	混合液出口	1.5 A	1.5～2.0 A	2.5 A	1.5 A
外径寸法	巾×奥×高	900×700×1720	850×600×1000	850×600×1000	1300×500×2100
オプション	警 報	混合タンク最下限・混合タンク最上限・混合液圧送圧力低下・吐出量警報			
	原液タンク	SUS 5 L/SUS 50 L			
	圧送ポンプ	追加可			
	原液補給ポンプ	追加可 (原液タンク付のみ)			
		指定色・ドラム缶用吸い込み管			

- ※注1. 対応 D/M 台数は、条件により異なります。
 2. ポンプ能力は吐出圧配管により異なります。
 3. 混合タンクはドラム缶タイプもあります。



阪神テック株式会社

〒674-0082 明石市魚住町中尾246-3
 tel (078) 947-7155 fax (078) 947-7315
<http://www.hanshin-tec.com>
 E-mail: info@hanshin-tec.com