

●● PVミキサーのテスト設備 ●●

PVミキサーテスト機	
	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> ● 呼称容量 75 L t.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 仕込容量 min. 30 L t.
	<ul style="list-style-type: none"> ● 設計圧力 本体F.V.: ~0.19 MPa G 外套0.40 MPa G
	<ul style="list-style-type: none"> ● 設計温度 本体130℃/外套150℃
特長 <ul style="list-style-type: none"> ● スチーム及び温水の使用が可能です。 ● 本機の実験結果からのスケールアップが可能です。 ● 乾燥、混合の何れのテストも可能です。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 材質 本体SUS316/外套SS400
	<ul style="list-style-type: none"> ● 付帯設備 <ul style="list-style-type: none"> バグフィルター 0.2m コンデンサー 2m 凝縮液槽 30 L t. 真空ポンプ 370 L t. /min (水封式)
	<ul style="list-style-type: none"> ● 攪拌機を交換することでSVミキサーとしても御使用いただけます。