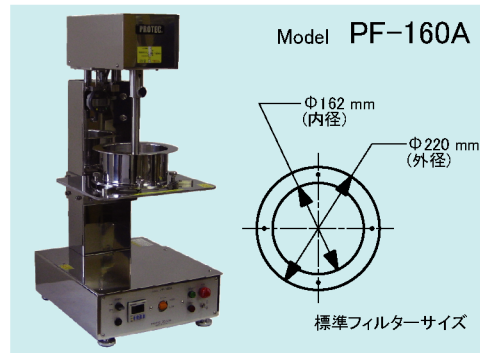


高粘度ペースト濾過関連装置群 High viscosity paste filtration device group.

プロテックが提案するペースト濾過関連装置は、機能・濾過容量・サイズ等、お客様の要望にきっとマッチいたします。
ご希望の商品が無い場合や追加機能などございましたら、どうぞお気軽にご相談ください。特注機や改造にも素早く対応いたします。

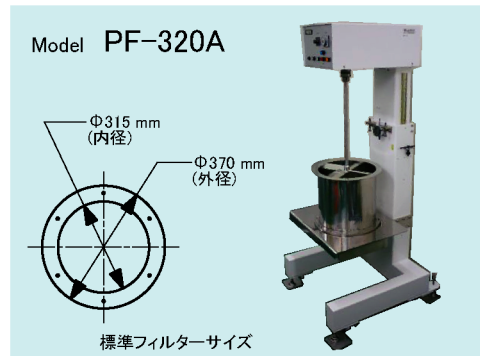
★高粘度ペースト濾過装置

ペースト内の不純物を取り除き、トラブルを解消します。用途に応じて各種取り揃えております。



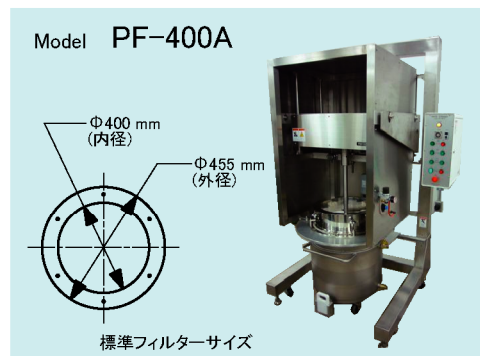
■主な仕様

濾過容器	ステンズ製 内径160*高さ80 (mm) 1.5L
回転数	0~100 rpm
ペラ角度	45度 4枚羽 (テフロン製)
タイマー	0~99分
駆動モーター	単相 AC100V 90W
電源	AC100V 5A 50/60Hz
外形寸法	350 (W) × 420 (D) × 790~980 (H) mm
重量	約40kg
オプション	3L容器・0.4L容器他



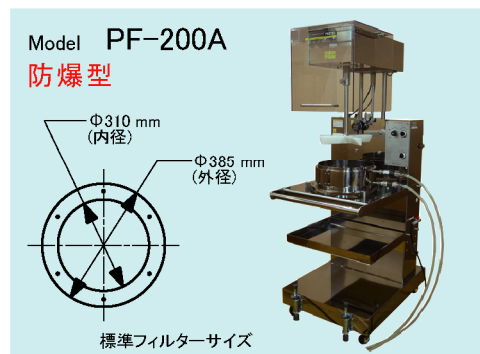
■主な仕様

濾過容器	ステンズ製 内径312.5*高さ350 (mm) 約25L
回転数	3~80rpm
ペラ角度	45度4枚羽 (テフロン製)
タイマー	0~500時間
駆動モーター	単相 AC100V 200W
電源	AC100V 7A 50/60Hz
外形寸法	630 (W) × 630 (D) × 1260~1660 (H) mm
重量	約120kg
オプション	特注にも対応いたします。



■主な仕様

濾過容器	ステンズ製 内径400*高さ150 (mm) 約20L
回転数	0~100rpm
ペラ角度	45度 2枚羽 (テフロン製)
タイマー	1秒~500時間
駆動モーター	3相 AC200V 400W
電源	3Φ AC200V 7A 50/60Hz
外形寸法	1135 (W) × 1035 (D) × 1800~2017 (H) mm
重量	約350kg
オプション	特注にも対応いたします。



■主な仕様

濾過容器	ステンズ製 内径309*高さ150 (mm) 約7.5L
回転数	10~80rpm
ペラ	4枚羽 (テフロン製)
エアースource	一次側4kgf/cm ² 増圧機構により駆動圧6kgf/cm ²
駆動モーター	17駆動モーター 80rpm (28Nm)
電源	なし
外形寸法	600 (W) × 855 (D) × 1400~1600 (H) mm ※最高2120 (カバー-開時)
重量	約100kg
オプション	特注にも対応いたします。

★バインダー溶解機

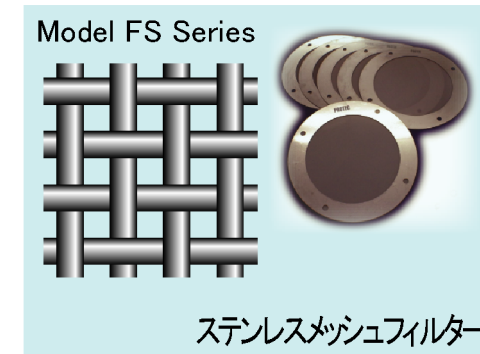


■主な仕様

濾過容器	ステンズ製 内径309*高さ200 (mm) 約9.5L
回転数	10~100rpm
攪拌ペラ	100Φ羽根+アンカーペラ
エアースource	一次側4kgf/cm ²
駆動モーター	17駆動モーター 100rpm (14Nm)
電源	なし
外形寸法	600 (W) × 855 (D) × 1400~1600 (H) mm ※最高2120 (カバー-開時)
重量	約100kg
オプション	温水器・和テクフィルター

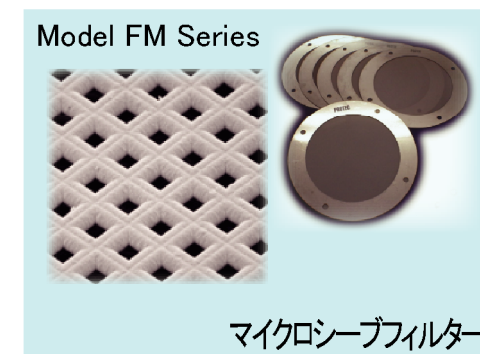
★ペースト濾過装置消耗品

フィルター等、消耗品は早めの交換をお勧めします。特殊メッシュ等特注にも対応いたします。



■主な仕様

型番	メッシュ	線径	目開き
FS-180-91	180	50 μm	91 μm
FS-250-72	250	30 μm	72 μm
FS-300-55	300	30 μm	55 μm
FS-325-50	325	28 μm	50 μm
FS-400-41	400	23 μm	41 μm
FS-500-26	500	25 μm	26 μm
FS-635-20	635	20 μm	20 μm



■主な仕様

型番	メッシュ	目開き	公差
FM-750-15	750	15 μm	+2~-3 μm
FM-750-10	750	10 μm	+2~-3 μm
FM-750-5	750	5 μm	+2~-3 μm
FM-750-3	750	3 μm	+2~-3 μm

織網でないエレクトロフォーミング法により製作。織網と比較して、シート状で表面がフラット。開口幅の精度に優れています。開口穴形状は正方形。断面は楕円形で、分給するのに適しています。開口幅(目開き)は、最小3 μmまで製作可能です。

お問い合わせ、ご相談 info@protec.jp または TEL:03-5748-3323 まで
ホームページ http://www.protec.jp/ 特注品も承ります。お気軽にご相談ください。