



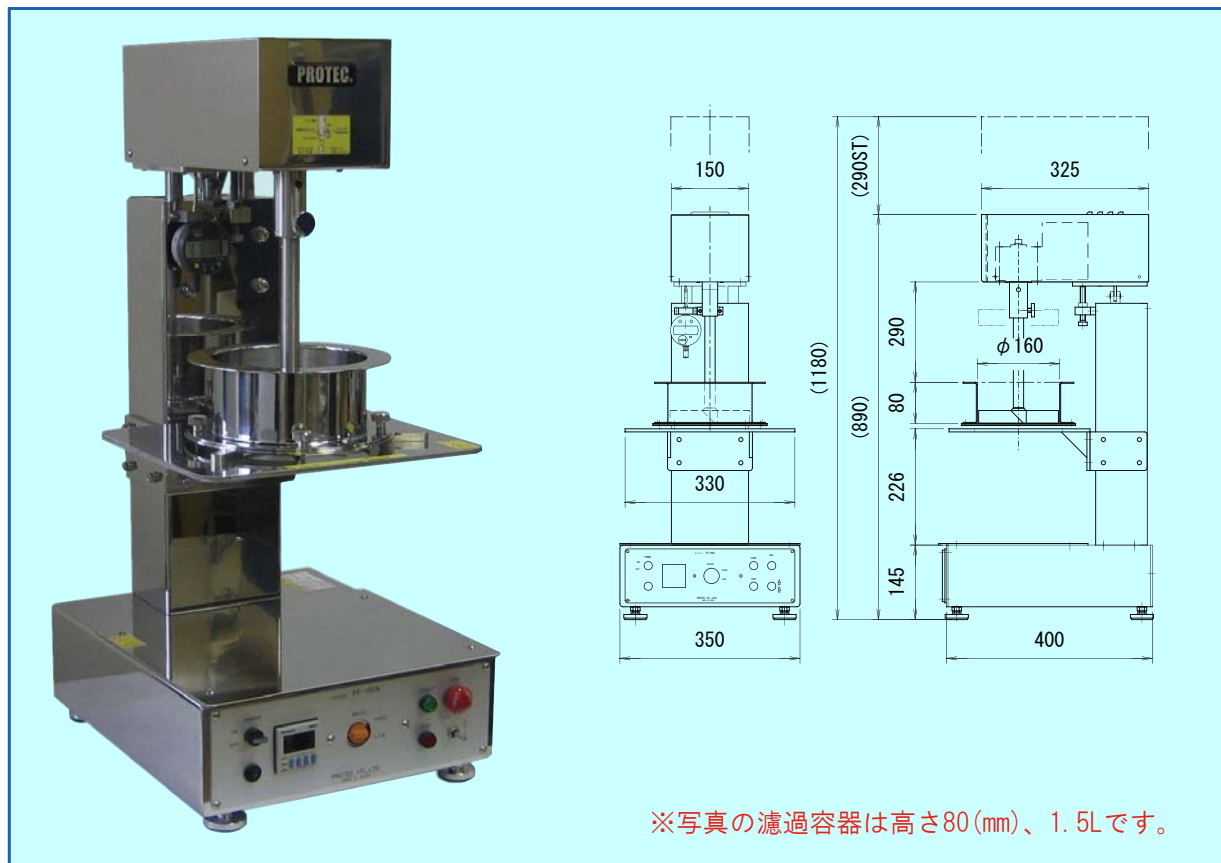
FILTRATION MACHINE

PROTEC
ENGINEERING

高粘度ペースト濾過機

MODEL PF-160A

ペースト内の不純物によるスクリーン印刷のトラブルを解消



※写真の濾過容器は高さ80(mm)、1.5Lです。

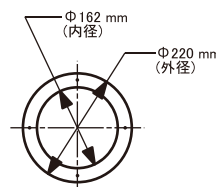
スクリーン印刷において、ペースト内の不純物によって断線・ショート・ボイド等のトラブルが発生しています。PFシリーズは、こうした不純物を効率よく自動的に除去する新鋭機です。

■主な仕様

濾過容器	ステンレス製 内径160×高さ80(mm) 1.5 L※1
回転数	可変は0~120rpm (※連続運転時は100rpmで使用)
ペラ角度	45° 4枚羽 (デルリン製)
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)×890~1180(H)(mm)
重量	約45kg

〈オプション品〉

専用フィルター群



フィルター寸法



〈オプション容器〉

- ①内径160φ×高さ150(mm) 3L
- ②内径80φ×高さ80(mm) 0.4L

※1 特注も承ります。お気軽にご相談ください。

※製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更することがあります。

製造元

PROTEC
ENGINEERING

株式会社プロテックエンジニアリング
〒226-0026 神奈川県横浜市緑区長津田町3180-3
TEL: 045-532-6314 FAX: 045-532-6315
URL: <http://www.proteceng.jp> E-mail: info@proteceng.jp

販売店