

Automatic Polymer Dissolving Unit

高分子自動溶解装置

排水処理装置の省力化を実現



株式会社 エイブル

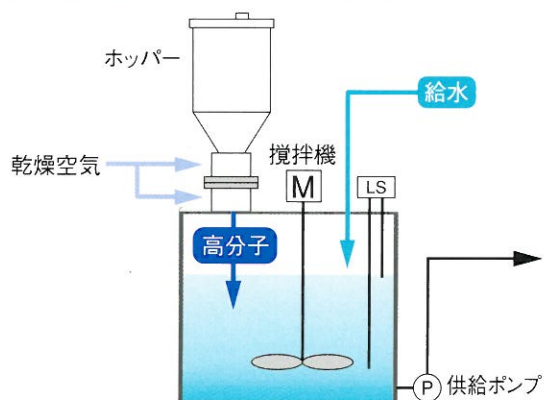
Automatic Polymer Dissolving Unit

高分子自動溶解装置

”煩わしい溶解作業を自動化します。”

高分子自動溶解装置は、高分子の供給・水の供給・溶解の操作を自動的に行う装置です。ホッパーに高分子を補充するだけで、一定濃度の溶解液を連続的に供給できます。

構造



特徴

簡単な操作

ホッパーに高分子供給するだけで自動的に溶解します。

一定濃度

常に一定濃度の溶解液を得ることができます。

ママコなし

エアブロー式テーブルフィーダーの採用により高分子を拡散供給。ママコの発生を防止します。

多彩な仕様

溶解槽はPVC・FRP・SUS製からお選びいただけます。

仕様

型式	APD-200□	APD-500□	APD-1000□
溶解能力 (ℓ/H)	120	300	600
溶解槽容量 (ℓ)	200	500	1000
ホッパー容量 (ℓ)	2.5 または 8	1.5 または 30	30 または 60
フィーダー形式	テーブルフィーダー式	テーブルフィーダー式	テーブルフィーダー式
装置電源 [攪拌機/供給機] (KW)	[0.2/0.1]	[0.4/0.2]	[0.75/0.3]

※□には溶解槽の材質が入ります。P=PVC製、F=FRP製、S=ステンレス製。



株式会社 **エイブル**

本 社・研究所：埼玉県川越市吉田642-13 〒350-0807 TEL.049-233-7727 FAX.049-232-1250

URL : <http://www2.ocn.ne.jp/~ablej>