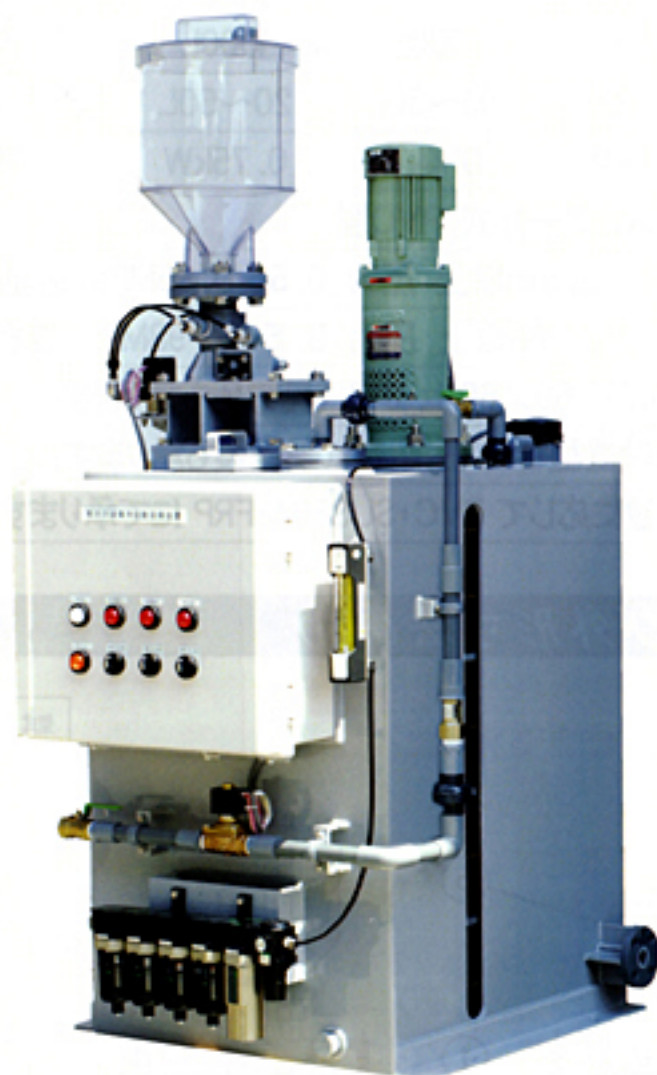


高分子凝集剤自動溶解装置 PPDシリーズ



安定した給粉

パルスエアーを吹付け粉体を移動。定量給粉します。

未溶解を防止

給水ライン先端にスプレーノズルを設置。
扇状に噴射された水に給粉する事により素早く混ざり未溶解のない溶解液を供給します。

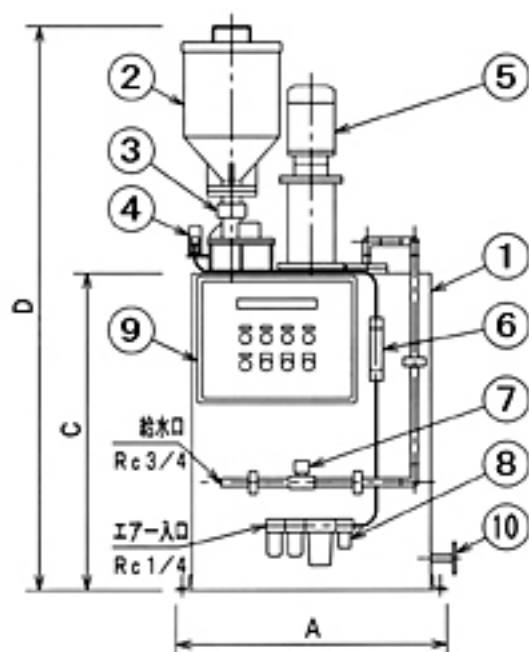
湿気を防止

ドライヤユニットにて除湿。ホッパーやフィーダー内は常に乾燥状態を保ちます。

仕様

型式	PPD-250	PPD-500	PPD-1000	PPD-2000	PPD-3000
参考供給量	100L/hr	200L/hr	400L/hr	800L/hr	1200L/hr
溶解槽容量	250L	500L	1000L	2000L	3000L
ホッパー容量	3~10L	10~30L	20~50L	20~50L	20~50L
攪拌機	0.2kW	0.4kW	0.75kW	1.5kW	2.2kW
フィーダー	パルスエア方式 PVC製				
圧縮空気仕様	流量:80L/min以上 圧力:0.5~0.85MPa 接続口径:Rc1/4				
給水仕様	流量:50L/min以上 圧力:0.15~0.98MPa 接続口径:Rc3/4				
電源電圧	AC200V 50/60Hz 3相 (異電圧も承ります)				
制御盤	屋内設置型 ABS樹脂製 (鋼板製も承ります)				
溶解槽材質	ご要望に応じて PVC・SUS304・FRP にて承ります				

各部名称及び外形寸法 (mm)



型式	PPD-250	PPD-500	PPD-1000
A	700	850	1100
B	650	750	1000
C	900	1000	1150
D	1610	1780	2130
E	100	100	100
F	840	940	1190

1	溶解槽
2	ホッパー
3	フィーダー
4	給粉弁
5	攪拌機
6	エア流量計
7	給水弁
8	ドライヤユニット
9	制御盤
10	液出口

OSK 大阪精密株式会社

〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾734

TEL : 072-362-3734

FAX : 072-362-6683

取扱店