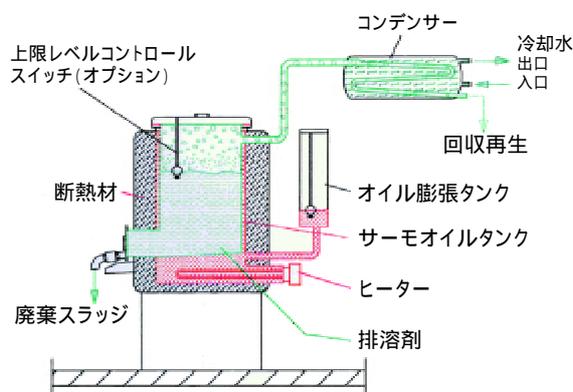


Cyrel® DW 100

Drum to Drum



各部名称

ドラム to ドラム 回収プロセス

本装置は洗出し装置から排出された溶剤を再生し、製版に再利用します。溶剤で溶解した樹脂を減圧蒸留方式で安全に短時間で分離回収します。付属のバキュームポンプによって減圧された蒸留ポットは、溶剤の沸騰する温度(沸点)を下げ、発火点との温度差を広げます。高沸点溶剤の回収に適しており安全性、生産性と経済性の面で優れています。

ヒーターで沸騰・気化した溶剤は、循環水で冷却するコンデンサーを通り液化されて回収されます。

蒸留ポットに残った樹脂は、手動で取出し廃棄します。

Technical Data

	DW 100	
最大回収容量	100 liters	1バッチで回収できる溶剤量
蒸留ポット容量	150 liters	
ヒーター出力	9.0 kW	
回収レート	30 - 60 liters/h	溶剤の種類や樹脂含有率、冷却水温度などで大きく変動
溶剤タンク容量(バキュームユニット)	50 liters	
本体重量	300 kg	

デュポン株式会社

イメージングテクノロジー部 サイレル® プロダクト

東京都千代田区永田町2丁目11番1号

山王パークタワー (〒100-6111)

電話(03)5521-8520

Fax (03)5521-2429



The miracles of science™

DuPont Packaging Graphics

"Advancing Flexography"