

日鉄ドラムテクノの

自動調合装置 BL型

BL-60、BL-150、BL-300



 日鉄ドラムテクノ株式会社

日鉄ドラムテクノの主要製品

●自動調合装置	BL-60、BL-150、BL-300	●液体充填機(ドラム充填機) SFM-300F
●自動充填機	FM-2L、3L、4L、5L、6L、8L	●18ℓ自動充填蓋締機 FCM
●液体充填機	SFM-30S	●自動キャッパー AC-I
● //	SFM-30F	●ドラム缶充填機 DFM-I
● //	SFM-300S	●自動パレタイザー NDP-S、NDP-L

■選択仕様 (附属品・予備品を含む)

項 目	仕 様
フレキシブルホース	原液容器～原液ポンプ間(2m、3m) 原液ポンプ～充填弁間(1m)
フレキシブルホース	移送ポンプ～中間タンク間(4m、6m)
原液吸引ノズル	ドラム缶用 石油缶用
配合量プリンター	プリンター、ケーブル、インターフェイス (プリンター非防爆仕様)
配合量出力端子	BCD 4桁接点出力
中間タンク秤出力信号	防爆型 30kg計量機及び移送要求出力信号
複数プログラム 自動呼出	P1プログラムでN1回 P2プログラムでN2回…… の自動運転が可能
非防爆仕様	水性原液用
4液・5液配合	原液4種または5種の配合
テフロン加工 プラズマ加工	配合容器・攪拌軸・吸引ノズル等のコーティング加工
配合比設定	配合比率及びトータル重量の入力による設定方式
警報 (パトライト)	異常時等のパトライト警報(防爆)

●お問い合わせに当たって、下記項目についてお知らせ下さい。

- | | | | |
|-----------|---------------|----------------|-----------------|
| (1) 液体名 | (4) 溶剤型/水性型 | (7) 配合液の移送処理能力 | (8) 原液容器～本配合装置～ |
| (2) 配合液種数 | (5) 配合比 | 1回当たりの時間 | 本機側受け容器間の距離 |
| (3) 粘度/温度 | (6) 1回当たりの配合量 | 時間当たりの回数 | (9) その他 |

日鉄ドラムテクノ株式会社

〒262-0013 千葉市花見川区こてはし 犢橋町74番地1
TEL: 043-298-5300
FAX: 043-298-5055