

フルオートマチック型マイコンブレNDER

質量計量式混合機

MBF シリーズ



 **emco**

フルオートマチック型マイコンブレNDER 質量計量式混合機

MBF シリーズ



コンピュータ制御により、高性能・高精度を実現

- これからの工場に欠かせない機能を満載
- 高輝度LEDバックライトの5.7インチカラータッチパネルを採用
 - ・ 原料輸送選択・時間設定や計量設定が、より簡単に
 - ・ 原料消費量の積算値を一括表示
 - ・ 異常発生時には、異常内容と詳細を表示
 - ・ オートチューニング方式で、初回からの計量精度がUP
 - ・ 運転状態の履歴を記録
 - ・ 過去99回の設定値、計量値、落差値を記録
 - ・ 流量の表示
 - ・ 100種類の配合パターンをレシピとして登録可能
 - ・ レシピ名と各原料名は、英数字、カナ、記号で登録可能
- オプションで、ペレットフィーダの制御が可能 (同時にブロワ3台まで)

○ オプション機能

- ・ 履歴USBメモリ保存
- ・ 遠隔モニタ

■ 仕様

	混合能力 100kg/Hr			混合能力 200kg/Hr			
	MBF-2010 (2種混合)	MBF-3010 (3種混合)	MBF-4010 (4種混合)	MBF-2020 (2種混合)	MBF-3020 (3種混合)	MBF-4020 (4種混合)	MBF-5020 (5種混合)
電源	単相 AC200～240V 50/60Hz 15A 混合機部のみ (輸送制御オプション装着時別途)			単相 AC200～240V 50/60Hz 15A 混合機部のみ (輸送制御オプション装着時別途)			
エア源	0.4～0.5MPa 1L/min 以下			0.4～0.5MPa 1L/min 以下			
混合能力	100kg/Hr Max. (設定値合計が3kg近くであること)			200kg/Hr Max. (設定値合計が4.5kg近くであること)			
範囲計量値	1バッチ 3kg (メイン0.10～100%サブ0.1～100%)			メイン3.5kg, サブ1kg			
外形寸法 (mm)	692 (W)×671 (D)×1,460 (H)			923 (W)×671 (D)×1,460 (H)			
重量	110kg	125kg	140kg	120kg	135kg	150kg	170kg
制御方法	マイクロコンピュータ制御			マイクロコンピュータ制御			
計量方法	全原料ロードセルによるバッチ式質量計量			全原料ロードセルによるバッチ式質量計量			
供給方法	インバータ制御によるスクリーフィーダ方式			インバータ制御によるスクリーフィーダ方式			

※特注 6 種混合もご対応いたします。(混合能力 200kg/Hr の機種)

■カタログに印刷された商品の色調は実際の商品と多少異なる場合があります。

■規格及び仕様は改良の際予告なく変更する場合があります。

BC14-1-00059-00
2014.3.17

【タッチパネル画面】



視認性の高い配色と大きな操作ボタンで
操作性をアップ



セムコ株式会社
SEMCO CO.,LTD.

本社 TEL 082-928-6150 〒731-5151 広島市佐伯区五日市町上河内1609-3
 東京営業所 TEL 048-257-3750 〒332-0023 埼玉県川口市飯塚4-6-18
 大阪営業所 TEL 072-965-3905 〒578-0911 大阪府東大阪市中新開1丁目6番12号
 名古屋営業所 TEL 052-760-6181 〒465-0028 名古屋市名東区猪高台1丁目1321番地(ウインF1階)

<http://www.semco.jp/>