

制御盤

粉砕機制御盤 製品スペック一覧表

形式	DBL-1	DBL-1S	DBL-1W	DBL-1SW
外形寸法	400×400×160	500×400×160	500×400×160	500×400×160

盤特性

設置場所	屋内
IP規格	片扉IP54
塗装色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)
材質	鉄
取付基盤	鉄製基盤(2.3mm)
キャビネット板厚	扉1.6mm ボディー1.6mm
ハンドル	防水平面ハンドル
構造	水きり構造、防塵・防水パッキン付

盤仕様

ブレーカー	ブレーカー内臓(30A 30mA)
操作回路電圧	操作回路はDC24Vの低電圧
操作性	誰でも操作の簡単な押しボタン式制御盤

脱水機制御盤 製品スペック一覧表

形式	SBL-1	SBL-1L	SBL-1P
外形寸法	600×500×200	600×500×200	600×600×200

形式	SBL-1PL	SBL-3	SBL-3P
外形寸法	600×600×200	700×600×200	700×600×200

盤特性

設置場所	屋内
IP規格	片扉IP54
塗装色	ライトベージュ塗装(5Y7/1)
材質	鉄
取付基盤	鉄製基盤(2.3mm)
キャビネット板厚	扉1.6mm ボディー1.6mm
ハンドル	防水平面ハンドル
構造	水きり構造、防塵・防水パッキン付

※標準制御盤のサイズになります。オプションにて、制御盤取付架台が付けられます。

盤仕様

ブレーカー	ブレーカー内臓(30A 30mA)
操作回路電圧	操作回路はDC24Vの低電圧
操作性	誰でも操作の簡単な押しボタン式制御盤
異常確認	異常時には、ランプでの異常表示と音声にて確認できます。状況が一目で判断できる制御盤です。

音声機能

項目	音声案内の内容
運転開始時	運転を開始します。
ポリバケツ交換装置回転時	回転します。
脱水機、ポリバケツ交換装置異常停止	脱水機側の異常です。異常表示を確認してください。
調整タンク異常停止	調整タンクの異常です。異常法を確認してください。