

クラムシェル防音型



クラムシェル遮音型



主要仕様

標準型			セメント2種対応型 (ファイナッシュ)			セメント2種、SEC練り対応型 (一次水・二次水)		
No	名称	仕様	No	名称	仕様	No	名称	仕様
1	ミキサ	1 KBHS-500D 15KW	1	ミキサ	1 KBHS-500D 15KW	1	ミキサ	1 KBHS-500D 22KW
2	砂利計量器	1 650kg×1kg BC直計量	2	砂利計量器	1 650kg×1kg BC直計量	2	砂利計量器	1 650kg×1kg BC直計量
3	砂計量器	1 650kg×1kg BC直計量	3	砂計量器	1 650kg×1kg BC直計量	3	砂計量器	1 650kg×1kg BC直計量
4	セメント計量器	1 250kg×0.5kg SC直計量	4	セメント計量器	1 250kg×0.5kg SC直計量	4	セメント計量器	1 300kg×0.5kg SC直計量
5	水計量器	1 130kg×0.2kg ポンプ直計量	5	水計量器	1 130kg×0.2kg ポンプ直計量	5	水計量器	1 150kg×0.2kg 秤目量調整機
6	AD計量器(オプション)	1 6kg×0.01kg ポンプ直計量	6	AD計量器(オプション)	1 6kg×0.01kg ポンプ直計量	6	AD計量器(オプション)	1 10kg×0.02kg ポンプ直計量
7	計量弁	1式 水用アングル弁、AD計量弁	7	計量弁	1式 水用アングル弁、AD計量弁	7	計量弁	1式 水用アングル弁、AD計量弁
8	ジェットクリーナ	1 KJC-30D 3.7KW	8	ジェットクリーナ	1 KJC-30D 3.7KW	8	ジェットクリーナ	1 KJC-30D 3.7KW
9	コンプレッサ	1 空冷 3.7KW	9	コンプレッサ	1 空冷 3.7KW	9	コンプレッサ	1 空冷 3.7KW
10	給水ポンプ	1 1.5KW	10	給水ポンプ	1 1.5KW	10	給水ポンプ	1 1.5KW
11	デジタル操作動力盤	1 5素子	11	デジタル操作動力盤	1 5素子	11	デジタル操作動力盤	1 5素子
12	印字記録計	1 横行式	12	印字記録計	1 横行式	12	印字記録計	1 横行式

No	名称	仕様	No	名称	仕様	No	名称	仕様
1	ベルトコンベヤ 砂利用	1 KMHV40-9.5 1.5KW	1	ベルトコンベヤ 砂利用	1 KMHV40-9.5 1.5KW	1	ベルトコンベヤ 砂利用	1 KMHV40-9.5 1.5KW
2	ベルトコンベヤ 砂用	1 KMHV40-14.0 2.2KW	2	ベルトコンベヤ 砂用	1 KMHV40-14.0 2.2KW	2	ベルトコンベヤ 砂用	1 KMHV40-14.0 2.2KW
3	砂利用ホッパー	1 水切4.7m	3	砂利用ホッパー	1 水切4.7m	3	砂利用ホッパー	1 水切4.7m
4	砂用ホッパー	1 水切3.5m	4	砂用ホッパー	1 水切3.5m	4	砂用ホッパー	1 水切3.5m
5	クラムシェル	1 0.6m	5	クラムシェル	1 0.6m	5	クラムシェル	1 0.6m
6	建屋	1	6	建屋	1	6	建屋	1

防音パネル特徴

(正面)



(背面)



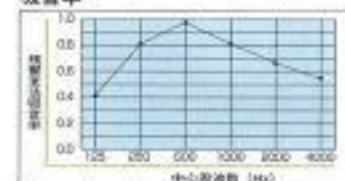
特長

- 防音性能に優れています。
- 優れた視覚、遮音性を発揮します。
- 耐久性・耐候性に優れています。
- 風圧荷重300kg/m²にも十分耐える構造です。
- 施工方法は、支柱間への落としこみ方式のため簡単です。

材料規格

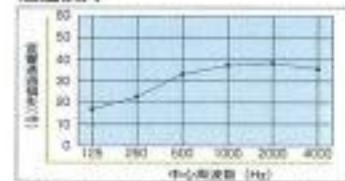
名称	材質
正面板	JIS H4000 (A5052P)
背面板	JIS G3302 (SGH409 Z27)
側面板	JIS G3302 (SGH409 Z27)
吸音材	JIS A6301のグラスウール密度0.032 厚さ50mm
保護フィルム	ポリフッ化ビニール t=21μ
シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 幅30mm、厚さ2mm
固定金具	パネル JIS G4801 (SUP6) 幅45mm、厚さ1.6mm

吸音率



周波数 [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
吸音率	0.41	0.81	0.99	0.81	0.68	0.54

透過損失



周波数 [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000
透過損失 [dB]	18	22	33	37	38	36

遮音パネル特徴

Dパネル



Dパネル標準仕様

製品幅	900mm
製品長さ	2420mm
製品厚	39mm
芯材	硬質ポリウレタンフォーム 35mm
表面材	化粧調板

Dパネル35mmの透過損失

