



使用電力

MCR-18ミキサー	7.5 Kw
エアーコンプレッサー	2.2 Kw
ベルトコンベヤー 1.5 Kw x 3	4.5 Kw
集合ホッパー・パイプレーター	0.1 Kw
砂引用パイプレーター	0.4 Kw
スクリューコンベヤー	Kw

9	自動制御盤	1台	
8	エアーコンプレッサー	1台	2.2kw アンロード式
7	骨格ビン	3基	5M ³ x 3
6 ₃	ベルトコンベア-350% x 15.4m	1台	G ₂ 1.5kw MP
6 ₂	ベルトコンベア-350% x 15.4m	1台	G ₁ 1.5kw MP
6 ₁	ベルトコンベア-350% x 15.4m	1台	S用 1.5kw M.P
5	水計量機 150kg 300kg サフタン付	1台	
4	800kg x 300kg x 800kg 骨格セメント計量機	1台	セルソング3P付
3	集合ホッパー セメント用	1式	0.1kw バイブ付
2	計量機架台	1基	
1	MCR-18 0.5m ³ /分 ミキサー	1台	ヘルデン 6% 内張
品番	名	称	材 質 単 数 重 量 備 考

見積先 _____ 御中

納入先 _____ 御中

図面名称 0.5 m³/B 全自動 B-P 形式 _____

図面番号 _____ 尺 1/100 図法 3RD

作図月日 _____ 製造月日 _____ 製図 写図 検図

株式会社 名興機械製作所