

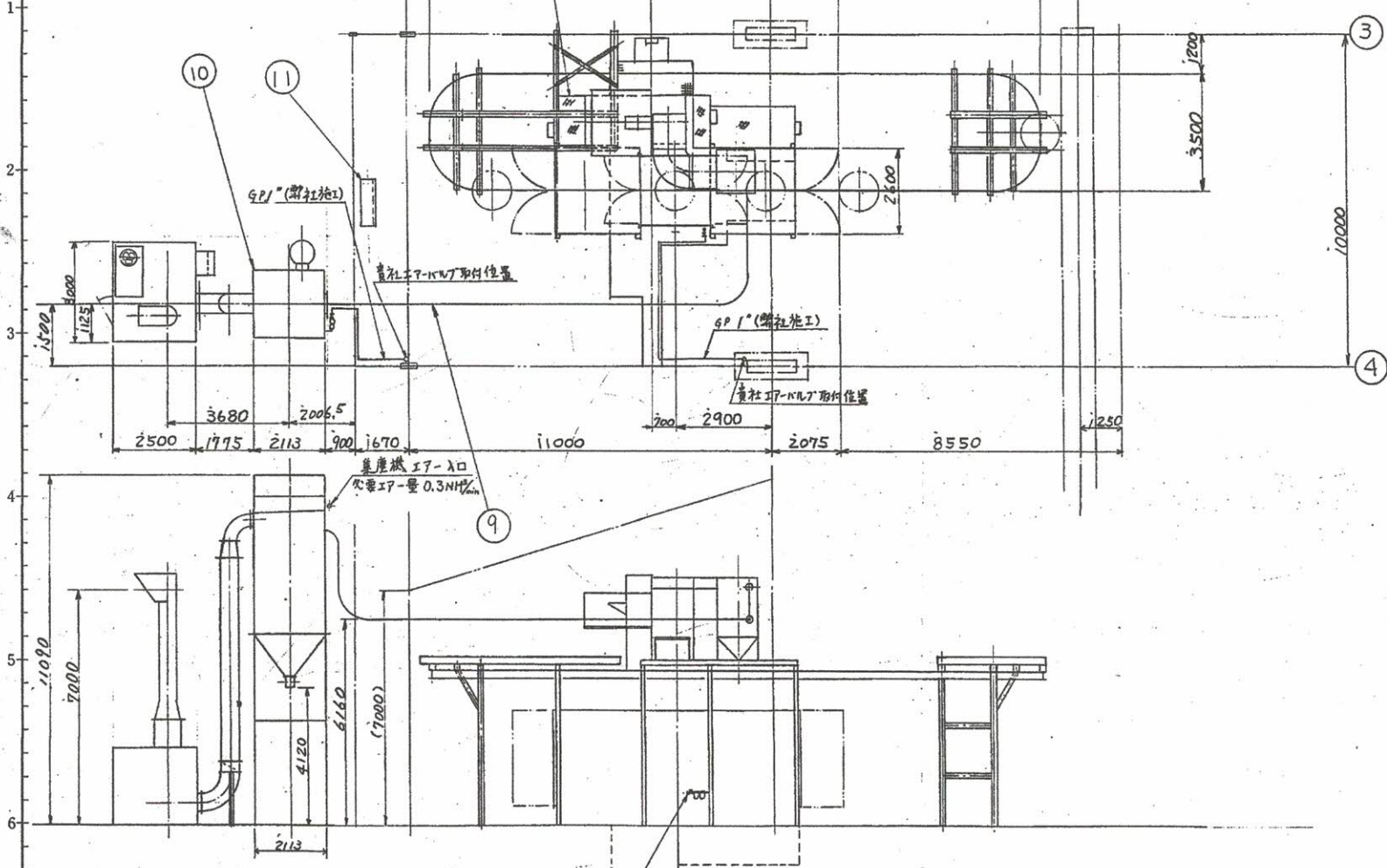
MODEL KSB-NT JL3-3694A(1/3)

符号	名称	台数	詳細	使用モーター
1	インペラー	6	X-30型 φ360×64巾 ショット投射量 170kg/min ショット投射速度 73m/s	11kw ×4p×6台
2	キャビネット	1	2100巾×2100長×4700高 直射部ロングライフライナー (27Cr) 他は鉄板ライナー (S55C t6) 張り 扉は観音開き自動開閉式 前後エプロン室付 2600巾×2600長×4000高	
3	スライドコンベヤー	1	1500巾×2500長 先端スクリーン付	2.2kw×4p 減速機付
4	スクリュウコンベヤー	1	WD型 3000長 ケーシング付	5.5kw×4p 減速機付
5	バケットエレベーター	1	BES-20B特型 8850箱 (FL上7450箱) プラットホーム テスリ ハンゴ ショット補給口付	7.5kw×4p 減速機付
6	セバレーター	1	WE-3A特型 風選式	
7	流量調整装置	6	シリンドー式 カットゲート付	
8	製品搬送装置	1	最大吊荷重 1t 走行速度 10m/min 巻上速度 6.7m/min 回転装置 2rpm モノレールループ式 ホイスト7台付 (但し通常は6台にて運転 1台は予備) レール切換え装置付 積み降ろしは無線操作とする	走行 0.4 kw ×7台 巻上 1.5kw×7台 自転 0.1kw(運転時SW付)
9	タクト	1	図中の本体より集塵機まで15m付 マグネットセバレーター付	0.1kw
10	集塵機	1	UDC-89PR(27) 型 風量 250m ³ /min 静圧 350mmHg ファン下置き マフラー ロータリーバルブ 防音小屋付	ファン 22kw 0.7kw×4 0.4kw 換気ファン 0.2kw
11	制御盤	1	自立式 電源 200V 50Hz 操作 100V	
12	工具箱	1	標準工具一式	

1. 研掃製品 特殊鋳鋼品 φ1200×1400H 最大φ1200×2000H (但し 反転2回投射必要)
2. 目的 砂落し (砂付量100Kg/フック以下とする)
3. 処理時間 2分14秒/サイクル
4. 製品の大きさ 形状によっては投射ムラになります 反転2~3回投射するか手作業により補って下さい
5. 本機と貴社建屋及び天井クレーンとの関係御検討下さい
6. 製品温度 200℃以下 但し火災の原因になりますので十分温度を下げてから処理して下さい
7. 前後エプロン室内に飛散したショットはショットプラスト本体側に 降ろし部に飛散したショットはショット受箱 (貴社御施工) にかき寄せて下さい

配布先

				規格品 BOLT NUT & WASHER		訂正 REVISIONS M2.12.19 モーター馬力変更 A1 中野		三角法 PLANE TRIGONOMETRY GTコード		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17												
認可 APPROVED BY		検閲 CHECKED BY		設計 DESIGNED BY 中野		尺度 SCALE		材質 MATERIAL		重量 WEIGHT		名称 NAME モノレールプラスト										
新東工業株式会社 SINTOKOGIO, LTD.				形式 MODEL KSB-NT		図番 DRAWING NO. JL3-3694A(1/3)				PAPER SIZE A3												



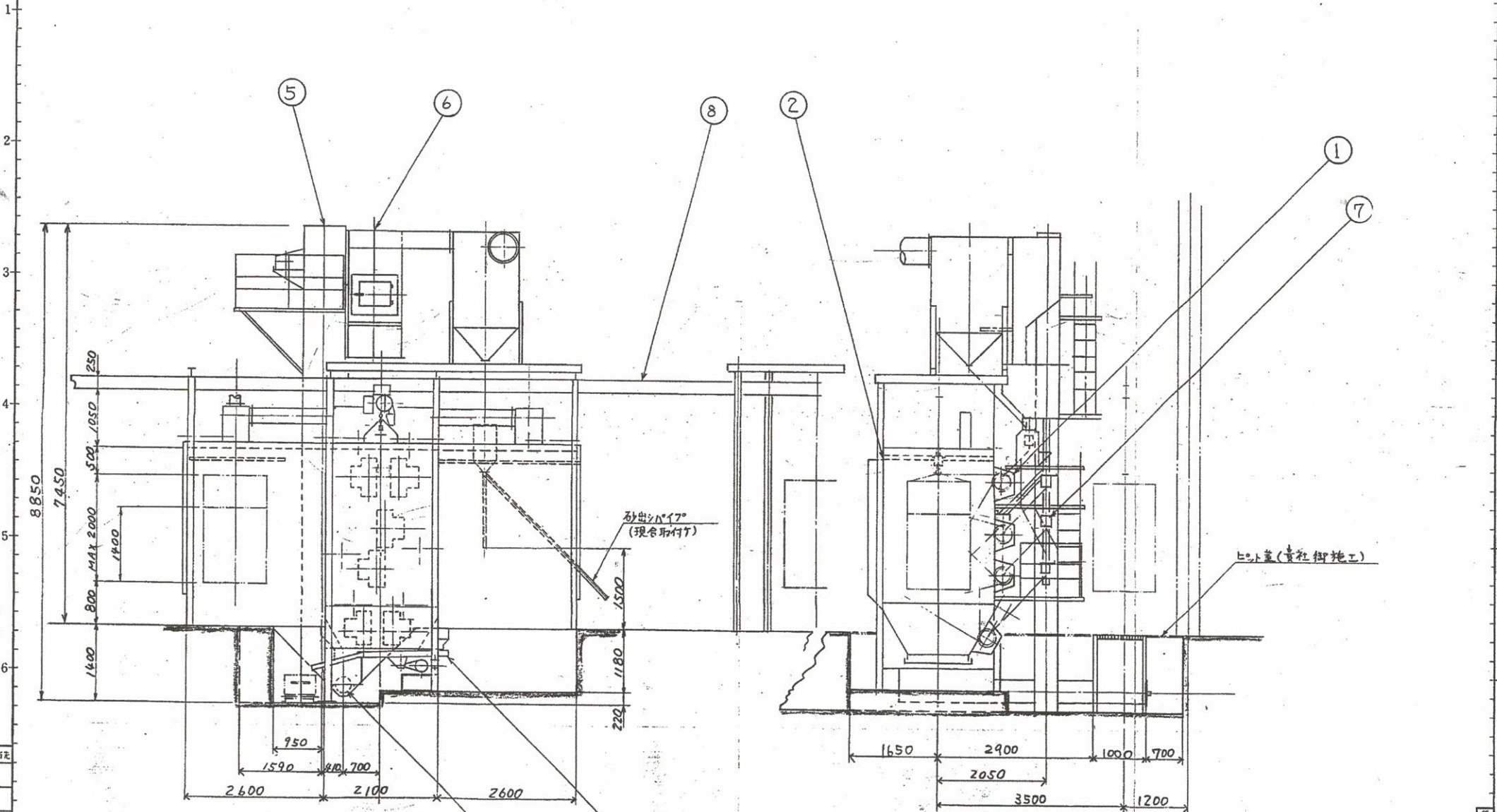
ノットアラス工-入口
必要エア-量 1NH/min

配管表

△					
△					
△					
△	H2.12.19	レイアウト変更	A行	中野	
BOLT, NUT & WASHER 訂正 REVISIONS					

三角法 PLANE TRIGONOMETRY	GTコード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
承認 APPROVED BY	図面 CHECKED BY	DESIGNED BY	材料 MATERIAL	重量 WEIGHT	名称 NAME													
		中野			モル-ル プラスト													
		H2.10.3																
		1:100	KSB-NT	JL2-3694A(1/3)	A2													

新東工業株式会社
SINTOKOGIO, LTD.



記号	品名	規格	数量	備考
	ボルト			
	ナット			
	ワッシャー			

訂正	REVISIONS

三角法 PLANE TRIGONOMETRY GTコード

DESIGNED BY 中野 重雄 検査 MATERIAL 重量 WEIGHT 名称 NAME

新東工業株式会社 SINTOKOGIO, LTD. モノレールプラスト

尺数 SCALE 図式 MODEL 図番 DRAWING NO. PAPER SIZE

1:50 KSB-NT JL2-3694A(3/3) A2

17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
第 7

主 仕 様 表

項 目	標 準	指 定	
電 圧	動力回路 AC3相 3線 200/220V (50)60HZ 3000/3300V		
	制御回路 AC単相 100/200V DC 24V以下		
電動機の 起 動 方 式	200/220V 37KW以上は スターデルタ 3000/3300V 110KW以上は リアクトル 他は直入		
制 造 及 装 色 標 造	屋 内 用 マンセル 7.5BG 6/1.5 又は5Y7/1 防塵型		
	屋 外 用 マンセル N-7 防塵型		
御 器 具	主 遮 断 器 ノーヒューズ ブレーカー	ノーヒューズブレーカー	
	分 岐 遮 断 器 250V以下		安全開閉器
	250V超過		ノーヒューズ ブレーカー
電 線	動力回路 IV ² 以上 R相赤 S相白 T相青 制御回路 VSF 0.75"以上 交流回路 黄 直流回路 青 接地線 緑 異電圧回路 白	IV ^{3.5} 以上	
電磁弁の開閉	一線のみ開閉 (片切り)		
盤 外 配 線 挿 入 口	盤 内 下 部		
端 子 台	電流容量 30A以下は 盤外用端子台を設ける 端子カバー取付		

項 目	標 準	指 定
制 御 盤	ノーヒューズブレーカー	三菱 (富士) 日立 日幸
	安全開閉器	日東 松下
	電磁開閉器	富士 戸上 日立 三菱
	押釦スイッチ 操作機器	和泉 富士 マルヤス
	補助リレー タイマー	富士 立石 立石
	漏電遮断器	日立 三菱
盤 外 配 線 電 線 管	動力回路は IV 2"以上 制御回路は IV, VSF 1.25"以上 必要に応じ キャブタイマーケーブル, シールドワイヤー等を使用 電線色は 制御盤内に準じる。 薄鋼電線管 必要に応じ 可とう電線管等を使用	
特 殊 仕 様 (防 爆 な ど)		
そ の 他	メーカー三菱 A2 シリーズ	

制 御 盤	(1) 標 準	2 標 準 外
盤 外 配 線	(1) 標 準	2 標 準 外

△				
△				
△				



認可 APPROVED BY 検査 CHECKED BY 設計 DESIGNED BY

新東工業株式会社
SINTOKOGIO LTD

製作 MEKE UP

形式 MODEL	名称 NAME
KSB-NT	仕 様 表
検査 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY
図番 DRAWING NO.	
0302-04	JEA3 3263