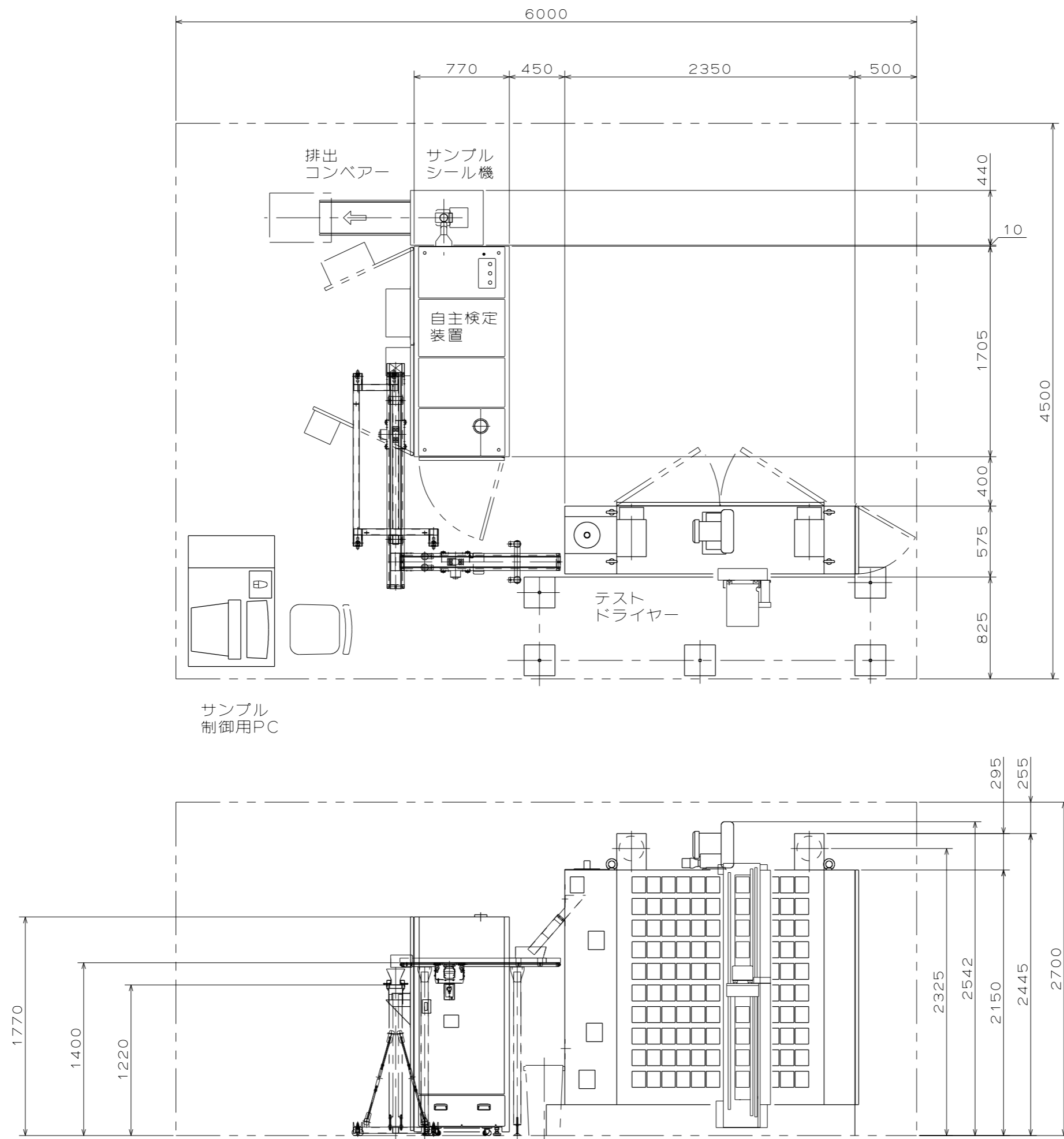


符号	日付	改正理由	氏名
K1			
K2			
K3			



概略仕様

- 1) 被測定穀物
 - ・生・半乾・乾粉・生・半乾・乾麦
- 2) 自主検定装置 (SPK-60A)
 - ・処理口数: 60口/hr: 粉摺り1回
50口/hr: 粉摺り2回
 - ・粉摺部: ロール式(4インチ)
 - ・選別部: 回転ドラム式
 - ・計量部: デジタルロードセル
 - ・搬送部: ハケット+バルコン
 - ・シール機(排出コンベアー付)
- 3) テストドライヤー (STD-120)
 - ・口数: 120口 (10段×12列)
 - ・搬送部: X-Yロボット
 - ・張込・排出方式: 乾燥箱・移動方式(張込、排出共)
 - ・乾燥部: ストリップヒーター式
 - ファン: 個別、ヒーター: 集合
 - ファン容量: (2.2W, DC24V) × 120個
 - ヒーター容量: 500W (AC200V) × 12本
 - ・水分測定方法: 単粒水分計 (PA3100)
 - ・サンプル収納重量: 700g/1個 (生サンプル、最大)
- 4) 電源容量
 - ・テストドライヤー
 - ・周波数: 50HZ、60HZ
 - AC200V (3相): 8.0kw
 - AC100V (単相): 2.0kw
 - ・自主検定装置
 - ・周波数: 50HZ/60HZ
 - AC200V (3相): 4.0kw
- 5) その他
 - ・計量機～テストドライヤー間空気輸送
 - 輸送用ホース: 標準45m
 - ・空気輸送用リンクフロア
 - 1.9kw又は、2.3kw (標準装備)
 - 風量
 - 4.2m³/min又は、4.0³/min
 - 垂直搬送距離: 13m、合計搬送距離: 45m
 - リンクフロア排気口: φ74
 - ・テストドライヤー集塵口: φ196×2ヶ所
 - 10m³/min×2
 - ・自動自主検定装置集塵口: φ99
 - 粉ガラ集塵用排気口: 8m³/min (5mmH₂O)
 - ・自主検定装置: キャスター及びアジャストボルト付
- 6) 塗装色
 - DIC N-946 全ツヤ焼付(大日本インキ)
- 7) 概略重量
 - ・自主検定装置: 約950kg (サンプルシール機除く)
 - ・テストドライヤー: 約1200kg

納入先	台数	1	標図準備番	KCMB41-G01-00	
CAD	型式	ASPK-6012		年月日	03/19/10
設計	名	全自動自主検定装置		尺度	1/25
検図	称	全体配置図		画法	3角法
承認	 讚光工業株式会社				