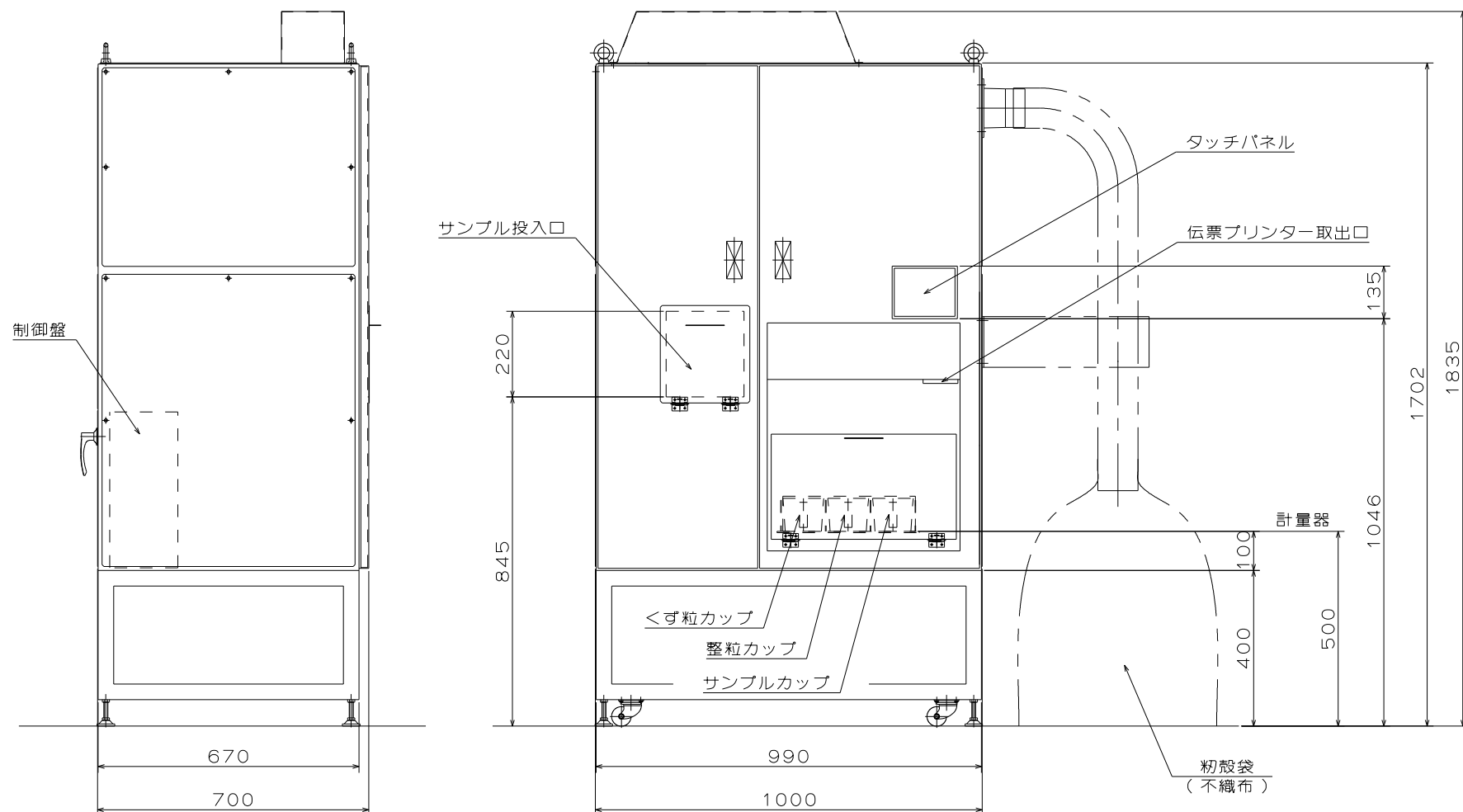


符号	日付	改正理由	氏名
K1			
K2			
K3			

概略仕様

1) 被測定穀物	乾粉、乾麦
2) 型式	SPS-30M
3) 処理数量	最大30口/hr
4) 粉溜機	HU式3インチ幅ロール式 2度摺り(タイマー設定方式)麦は風選のみ
5) 粒選別機	回転ドラム式 1個、(L=218) 網は1個付属(目合:1.85)
6) 計量部	デジタルロードセル(6kg) 1kg分銅付
7) 秤量	1000g
8) 目量	0.1g
9) サンプル投入	手動投入
10) サンプル取出	手動取出(整粒カップとくず粒カップ) サンプルカップ詰めカップ3個付属
11) 粉殻取出	不織布の袋取(800×600) 20袋付(ダクトホース付)
12) 搬送	スロワー式(粉搬送)
13) 架台	高さ400mm(キャスター、アジャスター付)
14) 操作パネル	液晶タッチパネル(各設定、メンテ、データ入力) 5.7インチ モノクロ表示
15) 伝票発行	サーマルプリンター(白紙感熱ロール紙) 伝票を2枚発行(パーシャルカット) ロール紙1巻付(57m:伝票2枚で約570件)、 紙無しセンサーなし(目視判断)
16) 歩合チェック	整粒、くず粒、合計の歩合チェック機能
17) データ記憶件数	最大500件
18) データ通信	USBメモリ付
19) 塗装色	DIC-N946(焼付塗装)
20) 本体寸法	ヨコ1000mm×タテ1835mm×オク700mm(架台高さ含む)
21) 電源	50Hz AC200V(三相):1.8KW
22) 重量	約350kg
23) 電気工事	所掌外



納入先	台数	1	標準	標準番			
CAD	新本	型式	SPS-30M		年月日	07/17/14	整理番号
設計	新本	名	自主検定装置(チェッカーミニ)		尺	1/8	
検印		標	外形図		画法	3角法	
承認	④ 讃光工業株式会社		番	SS10446-G01			