
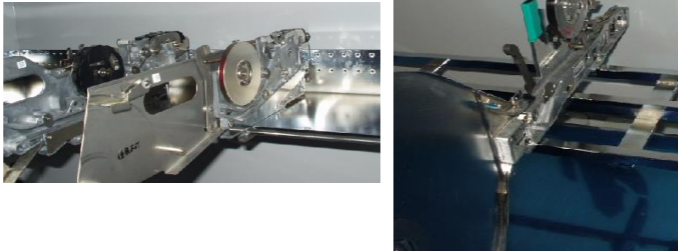



特注品例


1. 固定棚板フィーダー保管庫（フィーダー専用棚板）

型式	ヤマハ製フィーダー保管庫（固定棚） SDF-1104-00（特注棚板）	JUKI製フィーダー・日立ハイテク用フィーダー保管庫 SDF-1104-00（特注固定棚板）	Panasonic製電動フィーダー保管庫 SDF-1104-00（特注固定棚板）
用途	IC LED等のSMD（表面実装部品）リール保管	IC LED等のSMD（表面実装部品）リール保管	IC LED等のSMD（表面実装部品）リール保管
特徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・ヤマハ製CLタイプフィーダー専用棚板 ・8mm幅フィーダーを50本/棚 搭載可能 ・4枚扉 ・専用棚板耐荷重：80kg/枚 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D950（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・JUKI製フィーダー専用棚板 ・日立ハイテク製専用棚板 ・4枚扉 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D950（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・Panasonic製 CM-602電動フィーダー専用棚板 ・Panasonic製 CM-202フィーダー専用棚板 ・4枚扉 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D950（mm）

2. スライド棚板フィーダー保管庫（フィーダー専用棚板）

型式	JUKI・ヤマハ専用スライド棚式フィーダー保管庫 SDF-1500-00	スライド棚式フィーダー保管庫（棚板なし） SDF-1500-111	JUKI専用スライド棚式フィーダー保管庫 SDF-1106-00（特注棚板）
用途	IC LED等のSMD（表面実装部品）リール保管	IC LED等のSMD（表面実装部品）リール保管	IC LED等のSMD（表面実装部品）リール保管
特徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・スライド棚板2段 ・スライドレール固定用ラッチ付 ・JUKI製フィーダーとヤマハ製CLタイプフィーダー共用棚板 ・スライド棚板耐荷重：100kg/枚 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1500×D1060（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・スライド棚板2段 ・スライドレール設置 ・スライドレール固定用ラッチ付 ・フィーダー用棚板はお客様にて製作 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1500×D1060（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・6枚扉 ・棚板3段（中段はスライド棚、上・下段は固定棚板） ・JUKI製8mmフィーダーCF081E対応棚板 ・スライドレール固定用ラッチ付 ・スライド棚板耐荷重：100kg/枚 ・固定棚にはφ180用リールラック設置 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D950（mm）

3. 台車収納保管庫

型式	フィーダー台車保管庫 SDF-1700-111	台車保管庫（スロープなし） SDF-1502-111	ヤマハ製フィーダー台車保管庫 SDF-1600-00
用途	SMDリール部品をフィーダー台車ごと一括保管庫	LEDリール部品をフィーダーごと収納	SMDリール部品をフィーダー台車ごと一括保管庫
特徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・SMDを取り付けたフィーダー台車ごと収納可能 ・収納可能なスロープ付 ・キャスター・アジャスター付 ・最大搭載可能重量：220kg ・お客様にて製作されたフィーダー台車を収納 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1300×H1255×D1150（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・お客様にて製作されたフィーダー台車を収納 ・スロープはお客様にて製作（外付け） ・キャスターなし ・最大搭載可能重量：200kg ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1500×D1060（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・ヤマハ製フィーダー台車を2台収納 ・収納可能なスロープ付 ・キャスターなし ・最大搭載可能重量：160kg ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1300×H1290×D1100（mm）


4. スライド棚式保管庫

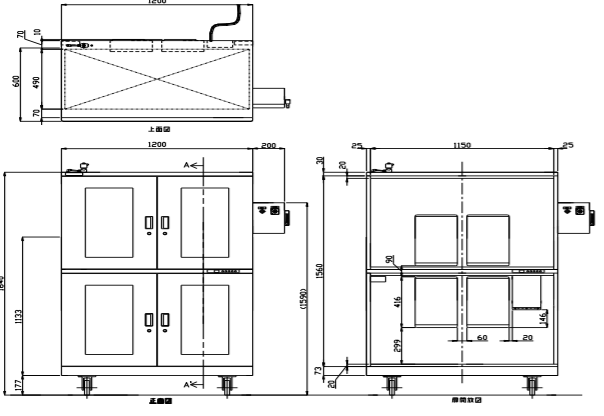
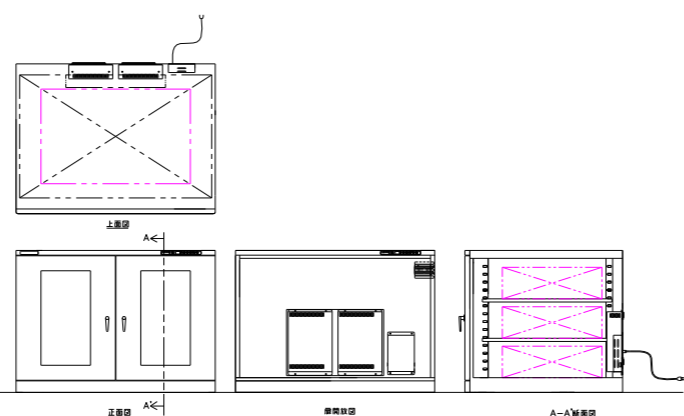
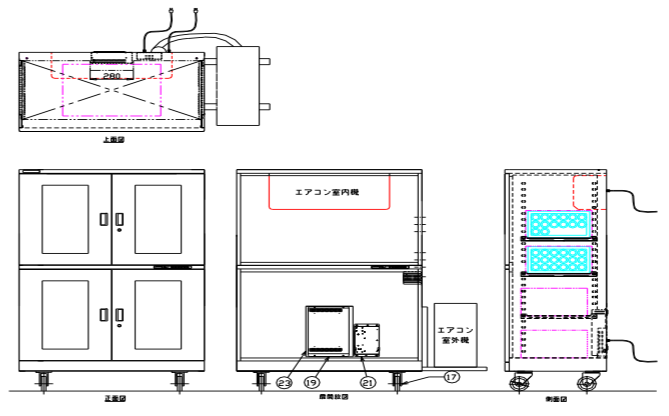
型式	スライド棚式保管庫 SD-602-121	スライド棚式HEPAシリーズ SDC-1206-01X（スライド棚）	スライド棚式保管庫 ND-05-101
用途	BGA等のSMD（表面実装部品）トレイ保管	液晶関連部品収納	液晶パネル保管
特徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・600Lタイプ ・棚板3段 ・中段・下段はスライド棚、上段は固定棚 ・スライドレール固定用ラッチ付 ・スライド棚板耐荷重：60kg/枚 ・除湿ユニット1台搭載 ・最低到達湿度：1%RH ・外寸：W930×H898×D840（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・6枚扉 ・庫内はステンレスSUS430 ・棚板は4段 （中段・下段は左右2枚のスライド棚、上段2枚は固定棚） ・スライド棚収納時は飛び出し防止のラッチ付 ・スライド棚板耐荷重：50kg/枚 ・HEPAフィルターによるクリーン機能付 ・除湿ユニット1台搭載 ・最低到達湿度：1%RH ・外寸：W1260×H1970×D850（mm） 	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・本体：SUS304、棚板：SUS430 ・最大積載量：60kg ・前棚スライド式（ロック機構有） ・各棚導電マット付 ・除湿ユニット1台（C型）搭載 ・最低到達湿度30%RH ・外寸：W936×H1078×D730（mm）

5. ステンレス保管庫

型式	ステンレス保管庫 USD-1206-01X (SUS)	ステンレス製HEPAシリーズ SDC-1506-111 (SUS)	ステンレス保管庫 SDC-26-071
用途	薬品収納庫	半導体EUV露光装置用ミラー、レンズ	プラズマディスプレイ材料保管
特徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・6枚扉 ・HEPAフィルターによるクリーン機能付 ・オールステンレスSUS304ヘアライン仕上げ ・耐薬品性良好 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D800 (mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・6枚扉 ・シロキサンフリー ・UV露光装置部品収納庫 ・オールステンレスSUS430ヘアライン仕上げ ・N2（窒素）自動供給コントローラー付 ・HEPAフィルターによるクリーン機能付 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D950 (mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・2枚扉 ・オールステンレスSUS304 ・温度過昇防止用サーモスタット搭載 ・庫内温度異常警報搭載 ・HEPAフィルター2台搭載 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：20%RH以下 ・外寸：W1400×H1900×D1305 (mm)

6. 特注保管庫

型式	ガラス基板保管庫 SD-600-101	オートドライ3扉独立タイプ ASD-1006 (R)	パスボックス式スーパードライ SDP-1208-1A	棚板耐荷重150kg/枚対応スーパードライ USD-1106-00 (特注)
用途	太陽光発電用ガラス大基板収納庫	カメラ関連	LEDリール部品収納庫	
特徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・4枚扉 ・太陽光発電用ガラス大基板収納庫（基板100枚収納） ・ガラス基板挿入用のガイドとして、底面はベアリグローラー・側面はポリアセタール ・下段はスライド式収納棚 ・除湿ユニット4台搭載 ・最低到達湿度：10%RH以下 ・外寸：W1660×H2282×D2130 (mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・6枚扉 ・ASD-1006Aを3段に分離、各々にC型ユニット設置 ・各棚を別々に湿度設定可能でき、効率的な収納庫 ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：20%RH以下 ・外寸：W1200×H1840×D687 (mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・前後各4枚扉 ・手前・背面両側に扉があるパスボックス式 ・手前と奥の両側から部品収納・取出が可能なので工程間の仕掛品保管や材料倉庫での利用に最適 ・除湿ユニット・排気口は側面に設置 ・除湿ユニット1台搭載 ・最低到達湿度：1%RH ・外寸：W1200×H1840×D658 (mm) 	 <ul style="list-style-type: none"> ・6枚扉 ・棚板5枚 ・棚板耐荷重：150kg/枚 ・漏電ブレーカー設置 ・転倒防止用金具設置 ・扉窓：アクリル ・除湿ユニット2台搭載 ・最低到達湿度：0%RH ・外寸：W1200×H1840×D670 (mm)

型式	超低湿保管庫 HSD-1104-01 (特注)	低湿保管庫 SD-902-01	低湿恒温保管庫 SD-1104-01X (特)
用途	半導体部品保管 (LED含む)	リチウムイオン電池材料保管	測定器保管
			
特徴	・4枚扉	・2枚扉	・4枚扉
	・半導体部品保管	・棚板2枚	・棚板3枚
	・N2 (窒素) 自動供給コントローラー付	・リチウムイオン電池材料 (カーボン素材) 保管	・庫内温度調整用エアコン搭載 (20℃～30℃調節可能)
	・除湿ユニット4台搭載による強力除湿性能	・除湿ユニット2台搭載	・測定器ケーブル貫通用コネクタプレート搭載
	・最低到達湿度：0%RH	・最低到達湿度0%RH	・除湿ユニット1台搭載
	・外寸：W1200×H1840×D670 (mm)	・外寸：W1200×H900×D950 (mm)	・最低到達湿度1%RH
	(N2自動供給コントローラーは含みません)		・外寸：W1200×H1840×D670 (mm)