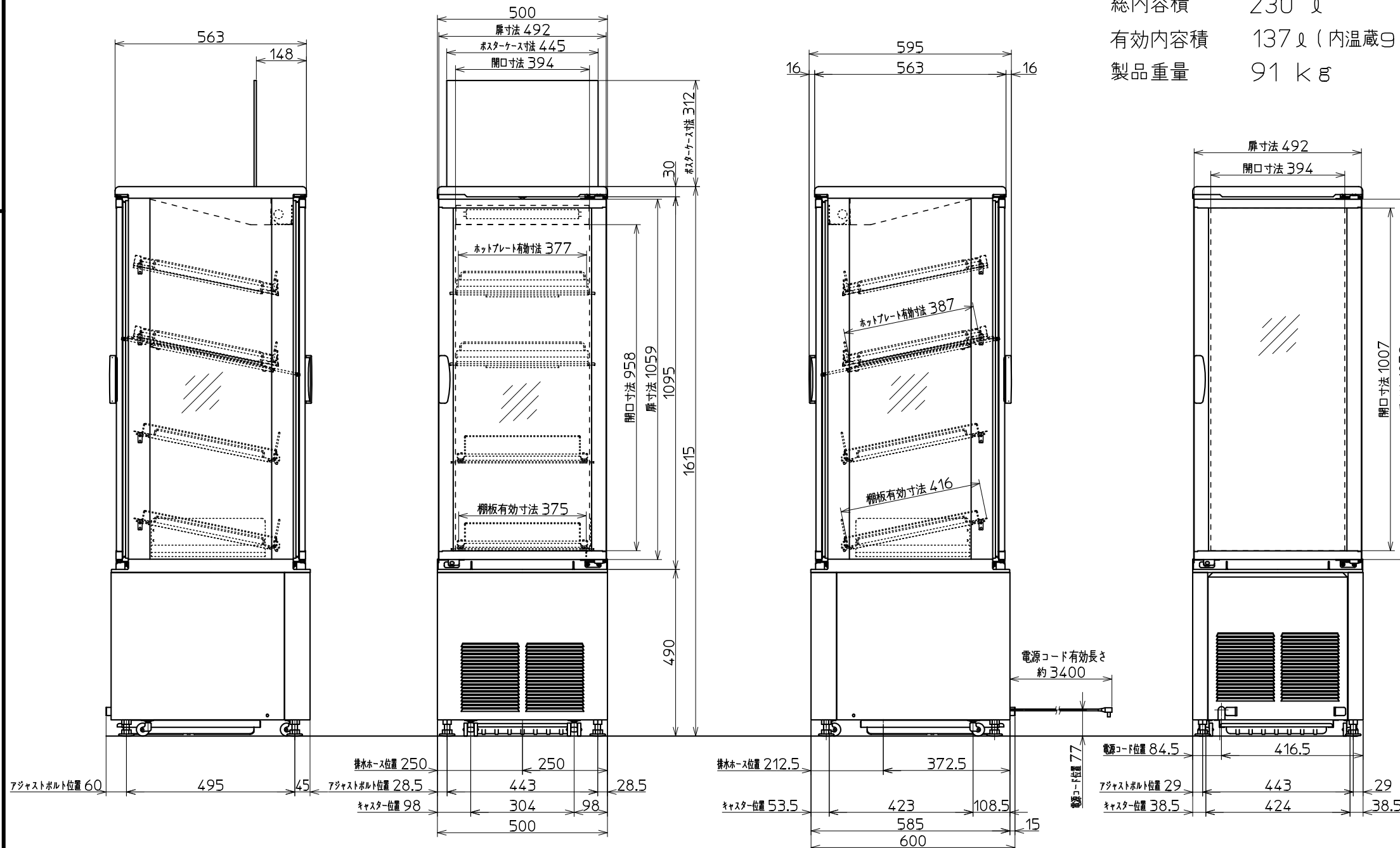


総内容積 230 l
 有効内容積 137 l (内温蔵91 l)
 製品重量 91 kg



名称	温蔵・冷蔵ショーケース	
形式名	SPAS-G3H521X	
総内容積	L 230	
有効内容積	L 137 (内温蔵61)	
性能	加温性能	適温設定時 前面適温 (55℃±4℃) 後面弱温 (ただし、外気温15℃)
	冷却性能	無負荷時の庫内空気温度は、0~10℃に保冷 (ただし、外気温30℃、直射日光を受けず)
外形寸法	mm	幅 500 X 奥行き 600 X 高さ1615
内箱寸法	mm	幅 452 X 奥行き 517 X 高さ 977
製品質量	kg	91
貯蔵	外箱	高級電気亜鉛メッキ鋼板ポリエステル樹脂粉体塗装仕上げ
	内箱	3面複層ガラスおよび合成樹脂製底板
	断熱材	発泡ポリスチレン
	ショーウィンド	3面複層ガラス
庫	陳列段数	4段 (2段はホットプレート、棚位置および棚角度調節可能 (水平・2・5・7・9・11・13度))
	天板	合成樹脂
扉 (引戸)	前面	蝶番式扉、複層ガラス製、後面蝶番式扉、ステンレスミラー製、鍵取付け可能、逆扉現地変更可能
	照明	前面照明 10W蛍光灯、波型スイッチ付き
冷凍サイクル	電源	100V 50/60Hz ELB付 ①(125V、12A)
	電動圧縮機	全密閉型レシプロ 呼称出力180W
	蒸発器	強制対流式 フィンチューブ形
	凝縮器	強制空冷式 フィンチューブ形
	送風機	蒸発器用 2W×1 凝縮器用 3W×1
	霜取方式	オフサイクル式自動除霜
	排水方式	排水皿式 (蒸発皿併用)
	冷媒	R134a
	保護装置	オーバードリレおよび凝縮温度サーモ (自動復帰形)
	警報装置	—
加温機構	温度調節	自動電子制御式、ナイトエコモード機能付き
	電源コード (長)	約 3.4m (有効長さ)
	ヒーター	シリコンプレートヒーター
	ホットプレート	2段 (各段加温スイッチ付き)、潤滑塗装仕上げ
貯蔵量	ヒーター入力	上段110W 下段110W
	断熱材	グラスウール
	保護装置	温度ヒューズ
貯蔵量	温度調節	自動電子制御式、各段温度調節可能
	ホットプレート部	350mLペットボトル (φ66) 25本×2段、または、350mLペットボトル (角60) 30本×2段、または、250mL缶 42本×2段
貯蔵量	棚板部	500mLペットボトル 30本×2段、または、250mL缶 42本×2段
	消費電力	W 221/242 (加温 220)
付属品	ブライスレール、商品ガード、商品仕切り、温度計、ポスターケース、排水皿	
別売品	PPボード、架台露受け皿、強制蒸発キット、転倒防止板	

※キャスターの回転半径は15mmである。
 ※アジャストボルト用ナットはM16である。
 ※排水ホースの径は、外径20mm/内径15mmである。
 ※本図は改良のため変更されることがあります。

作成	田村	審査	久保	承認	中曽根	名 SPAS-G3H521X
三角法	尺度 1:10	製図年月日	20.04.24	称 外形寸法図		