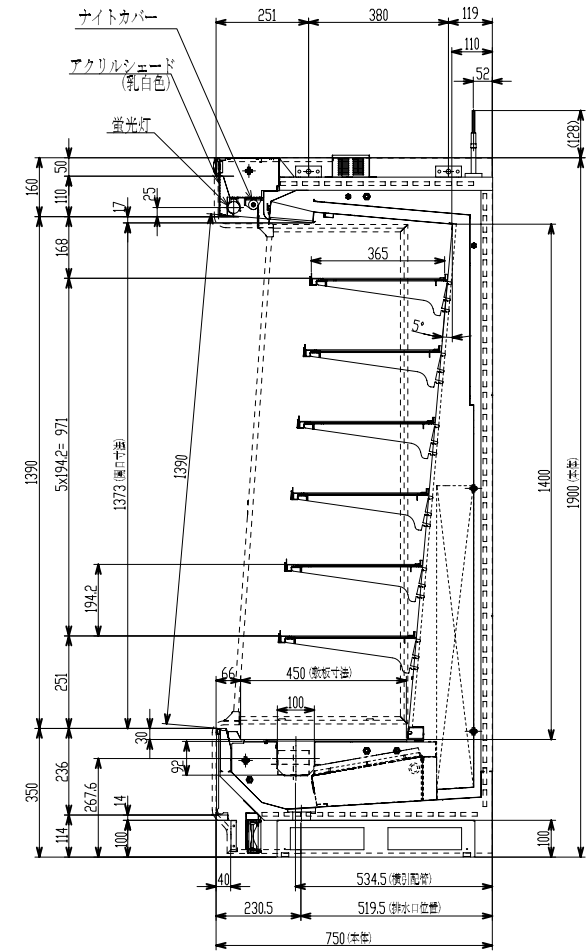
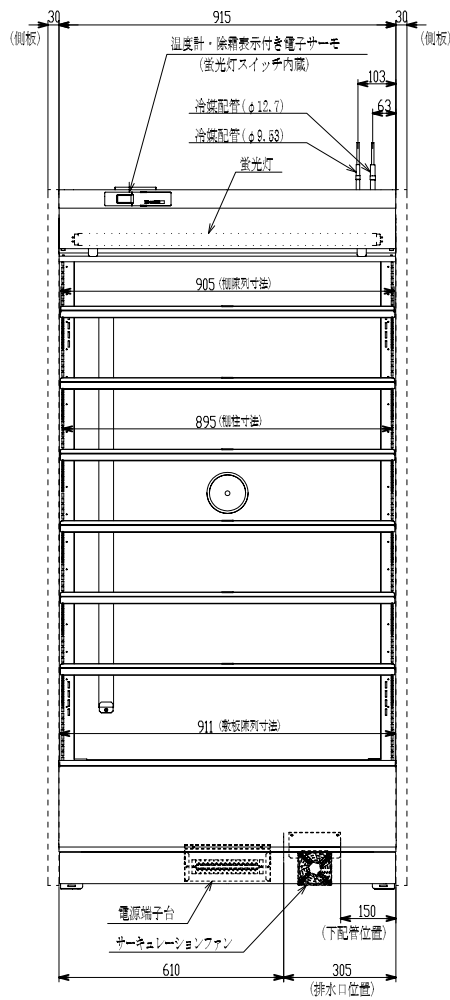


名称	別置オープン冷蔵多段ショーケース	
形式名	FBZ-S33A	
使用温度	3~8℃	
使用条件	27℃ 70%RH、風速0.2m/s以下	
外形寸法	幅(側板) mm 915 (30X2)	
	奥行 mm 750	
	高さ mm 1900 (全高) 350 (前高)	
構造	外装 高級電着面給メッキ鋼板アクリル樹脂塗料美行塗装仕上げ	
	内装 高級電着面給メッキ鋼板ポリエスチル樹脂塗料抗菌塗装仕上げ	
断熱材	硬質ポリウレタンフォーム発泡	
扉構造		
扉引手		
扉列段数	7段、(6段は取外し多段調節可能)	
ファンモーター	1φ200V 24.0/24.0W 0.30/0.30A	
防露モーター	φY	
照明(蛍光灯)	1φ200V 35/35W 0.30/0.30A	
送風モーター	φY	
電磁弁	1φ200V 7.5/6W 0.04/0.03A	
冷蔵接続管	液管 φ9.53(3/8")	
口	管 吸入管 φ12.7(1/2")	
所要冷蔵能力	1074W(923kcal/h)(-10℃)	
使用冷媒	R-404A	
蒸発コイル	強制対流式、フィンチューブ形	
膨張弁	内均形温度式自動膨張弁	
サーモスタット	自動電子制御式	
ドレン口径	内径29mm 外径32mm	
除霜方式	タイマーによるオフサイクル式	
排水方式	直結式	
電源接続方式	端子板接続	
扉列面積	㎡ 2.39	
有効内容積	L 542	
付属品	標準	電ガラス 商品ガード 排水シヤバホース サーキュレーションファン
	別売品	ガラス扉板 ミラー扉板 デバイダー グレッシングガラス スライド棚 スライドデッキ 特種カバー シュードドリーム ミラー 吸入口ガード 実用照明 照明付きガラス棚 照明付きスチール棚 プライスレール取付板 キャビネー前出しセット(サイドカバー、キャビネー2灯照明) サーキュレーションファン インバーターキット
製品質量	kg 158	

※棚ピッチ 15mm

※本図は改良のため変更されることがあります。

作成	審査	承認	名	FBZ-S33A
中曽根	藤井	岡子田		
三角法	尺度	製図年月日	称	外形寸法図
1:10	07.04.26			



名称	別置オープン冷蔵多段ショーケース	
形式名	FBZ-S33A	
使用温度	3~8℃	
使用条件	27℃ 70%RH、風速0.2m/s以下	
外形寸法	幅(側板) mm 915 (30X2)	
	奥行 mm 750	
	高さ mm 1900 (全高) 350 (前高)	
構造	外装 高級電着面給メッキ鋼板アクリル樹脂塗料美行塗装仕上げ	
	内装 高級電着面給メッキ鋼板ポリエスチル樹脂塗料抗菌塗装仕上げ	
断熱材	硬質ポリウレタンフォーム発泡	
扉構造		
扉引手		
扉列段数	7段、(6段は取外し多段調節可能)	
ファンモーター	1φ200V 24.0/24.0W 0.30/0.30A	
防露モーター	φY	
照明(蛍光灯)	1φ200V 35/35W 0.30/0.30A	
送風モーター	φY	
電磁弁	1φ200V 7.5/6W 0.04/0.03A	
冷媒接続管	液管 φ9.53 (3/8")	
口	管 吸入管 φ12.7 (1/2")	
所要冷媒能力	1074W(923kcal/h)(-10℃)	
使用冷媒	R-404A	
蒸発コイル	強制対流式 フィンチューブ形	
膨張弁	内均形温度式自動膨張弁	
サーモスタット	自動電子制御式	
ドレン口径	内径29mm 外径32mm	
除霜方式	タイマーによるオフサイクル式	
排水方式	直結式	
電源接続方式	端子板接続	
扉列面積	㎡ 2.39	
有効内容積	L 542	
付属品	標準	製ガラス 商品ガード 排水シヤボラホース サーキュレーションファン
	別売品	ガラス取板 ミラー取板 デバイダー グレッキーガラス スライド脚 スライドデッキ 物置カバー シュードトリム ミラー 吸入口ガード 実用照明 照明付きガラス脚 照明付きスチール脚 プラチスチール取付板 キャビネ取付セット(ナイトカバー、キャビネ2灯照明) サーキュレーションファン インバーターセット
製品質量	kg 158	

ナイトカバー付キャノピー仕様
NFC-3FBZNC 装着

※棚ピッチ 15mm

※本図は改良のため変更されることがあります。

作成	審査	承認	名	FBZ-S33A
中曽根	藤井	岡子田		
三角法	尺度	製図年月日	称	外形寸法図
	1:10	07.04.26		