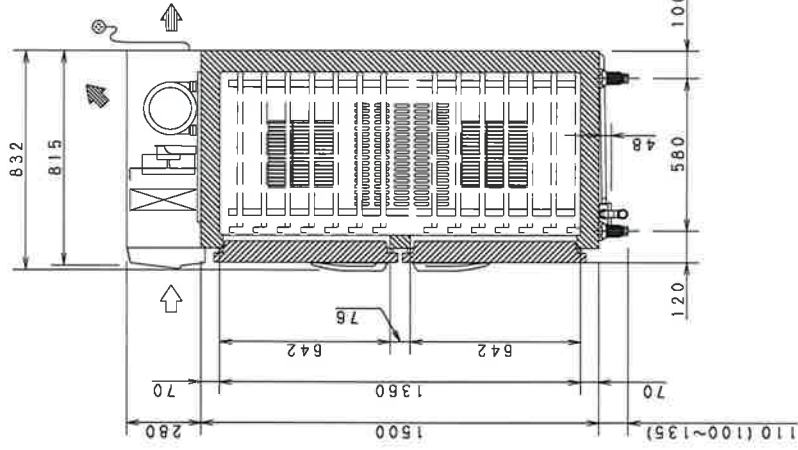
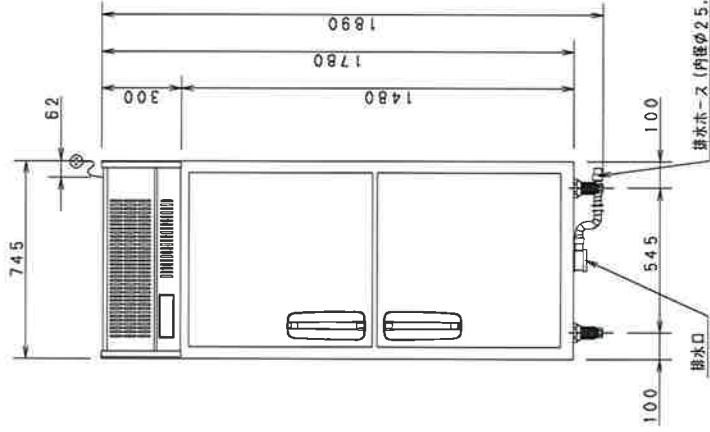
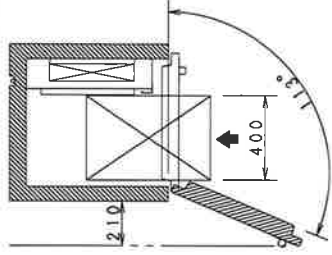


扉反転時（オープン対応 品番：SRR-GHL-2）
反転時は、扉が全開（113°）まで開かないと、扉の裏パネルにより
庫内幅を十分に活用できません。
左側面から210mm以上間隔をあけて設置してください。
（扉反転時は、最大取納トレイ寸法の幅が400mmになります。）



製品名	急速凍結庫	
番	BF-KB120	
外形（mm）	幅 745	奥行 800 高さ 1890
内形（mm）	幅 464	奥行 670 高さ 1360
有効内容積	396L	

材質	側面 前面 : ステンレス鋼板 天面 底面 後面 : 亜鉛メッキ鋼板 扉 : ステンレス鋼板 裏 : ABS樹脂
内装	内箱 : ステンレス鋼板
調整	トレイスライド : ステンレス鋼板 トレイ : アルミ
断熱材	複質発泡ポリウレタン
庫内温度	-40℃以下
性能	周囲温度 30℃ 無負荷平衡時直射日光受けず 庫内温度設定範囲 -40℃～-15℃

圧縮機	全密閉型、公称出力 1100W
凝縮器	フィンチューブ型 強制空冷式
冷却器	フィンチューブ型 冷気強制循環式
冷凍媒	R404A 600g

送風機	単相200V (27W/32W) × 2 (冷凍保冷時 半速)
凝縮器用	DC12V 8.4W × 2

温度制御	マイコンPID-10-10方式 (感温ヒート、冷凍保冷モード自動切替)
霜取り	マイコンコントロール式 自動ヒーター霜取り

電源	三相 200V 50Hz/60Hz
消費電力	冷却時 923W/1051W
霜取り時	1082W/1082W
圧縮機始動電流	32.2A/30.1A

放熱	1423W/1651W
電源コード	長さ 2.7m
プラグ	接地極付3極差込み

適合コンセント	接地極付3極差込み 20A 250V
脚、調整範囲	樹脂製 100mm～135mm
付属品	トレイ 14枚、トレイスライド 28本 排水ホース 1本、取扱説明書 1冊

その他の	凝縮器フィルター
製品質量	14.2 kg

注) 1. 公称出力については、電動機単体のある基準で定められた出力です。
2. 機体全体で消費される電力は、消費電力の項目に表示しております。
ご使用の際は、この値をご利用ください。
3. 外形高さ寸法は、脚高さ110mm時の寸法です。
4. SCALEは1/20。(この用紙サイズがA3の場合の尺度です)

プラグ形状	コンセント定格
⊕	20A 250V

製品コード	840-080-02	
品番	BF-KB120	
整理番号	SCALE	DESIGN
BF-KB120-00	A3サイズ	S. NUMATA
作成日	1/20	20.11.16
20.11.16 (S. NUMATA)		

パナソニック株式会社

仕様は改良により一部変更する場合があります。