

funVino

据付必要  
寸法図

設置寸法(mm)

W : 655

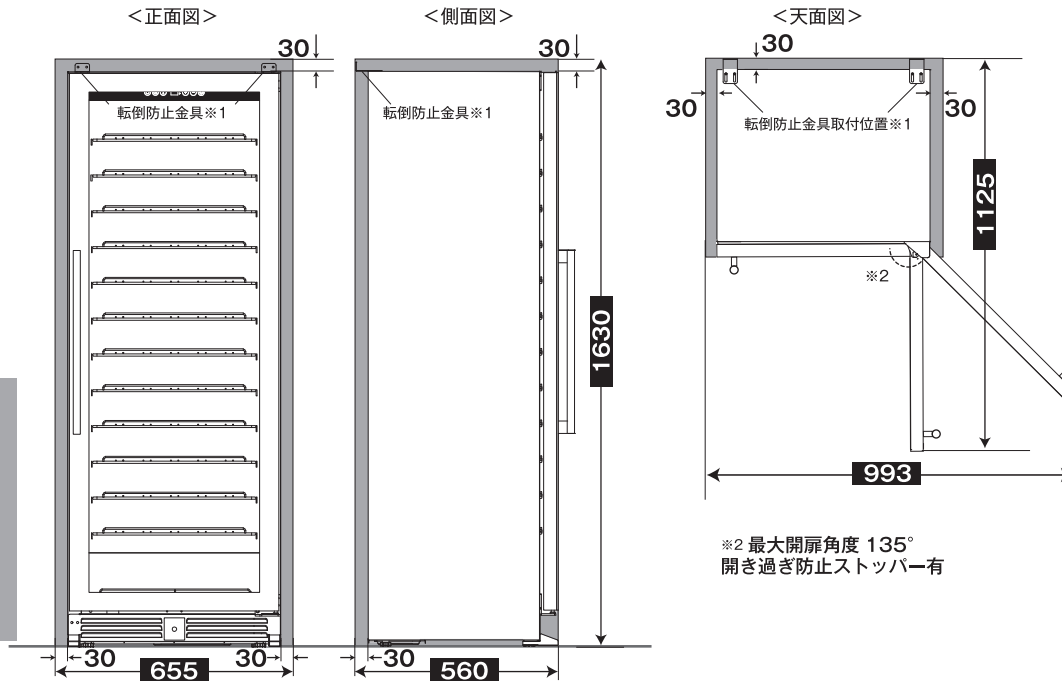
D : 560

H : 1630

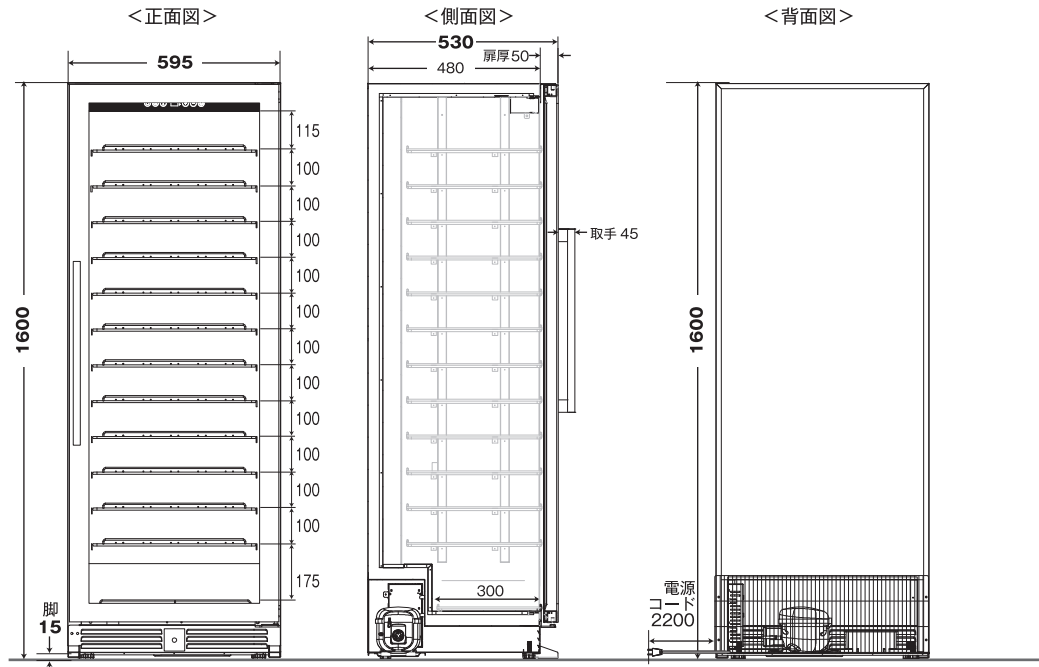
■ : 放熱スペース

側面 : 30mm 以上  
背面 : 30mm 以上  
天面 : 30mm 以上  
放熱スペースを確保してください。

※1 転倒防止金具を取り付ける場合、  
セラ背面から後ろ壁まで  
30~50mmのスペースが  
必要です。



本体  
寸法図



製品名	ファンヴィーノ 100
型番	JC-275AF/ 左取手 : 右ヒンジ
設置寸法	W655 × D560 × H1630
外形	W595×D530(別途取手 D45)×H1600
有効内容積	262L
設定可能温度帯	5°C~20°C 推奨設定温度帯 7°C~18°C
冷却方式	コンプレッサー方式
冷媒	R600a (38g) (ノンフロン)
庫内灯	白色 LEDインテリアライト
温度表示・制御	デジタルコントロールパネル
電圧・周波数	100V・50/60Hz
電動機定格消費電力	120W
年間消費電力量	143kWh/年
付属品	スライドラック×12、最下段用棚×1、鍵×2、 転倒防止金具×2、転倒防止用ネジ×4
製品重量	約 80kg
ワイン収納	84本 (ボルドー型レギュラーボトル換算) 108本 (ブルゴーニュ型レギュラーボトル換算)
電源コード	2.2m(スナップ式コンセントプラグ)

【左右の水平について】

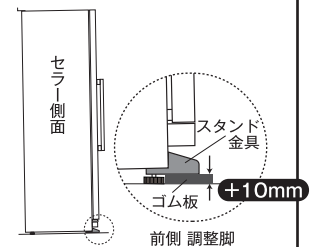
設置時に必ず水平器を使って左右の水平を確認してください。  
左右方向に傾いていると、扉の重さで本体が歪み、扉が本体に対して  
水平にならない可能性があります。

【前後の調節について】

設置時には前側の調整脚を 10mm 程度  
やや高くしてスタンド金具下にゴム板  
を一枚ずつ敷いてください。

※調整脚は前側のみ、後ろ脚はローラーとなっ  
ています。ガラス扉は大変重いため、前脚側が  
低くなっていると、扉の開き圧力が増し、扉の  
密閉性に不具合の生じる可能性があります。

※ゴム板を敷いた際、前側の調整脚が床に着い  
ているかを確認してください。



作成日 2026/05



株式会社 グローバル

funVino

据付必要  
寸法図

設置寸法(mm)

W : 655

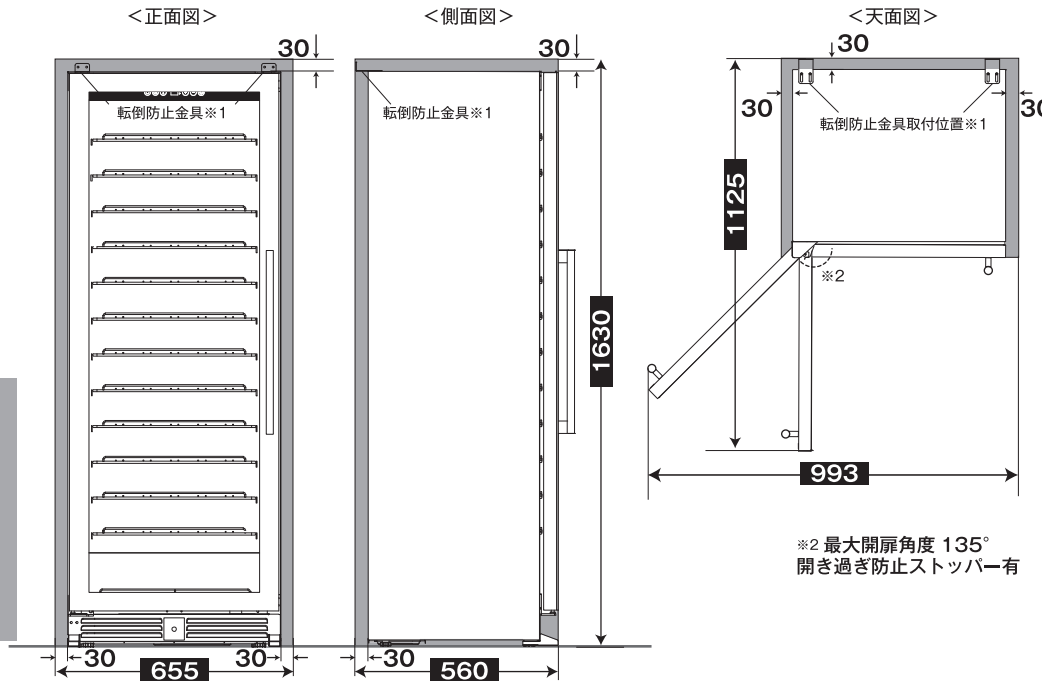
D : 560

H : 1630

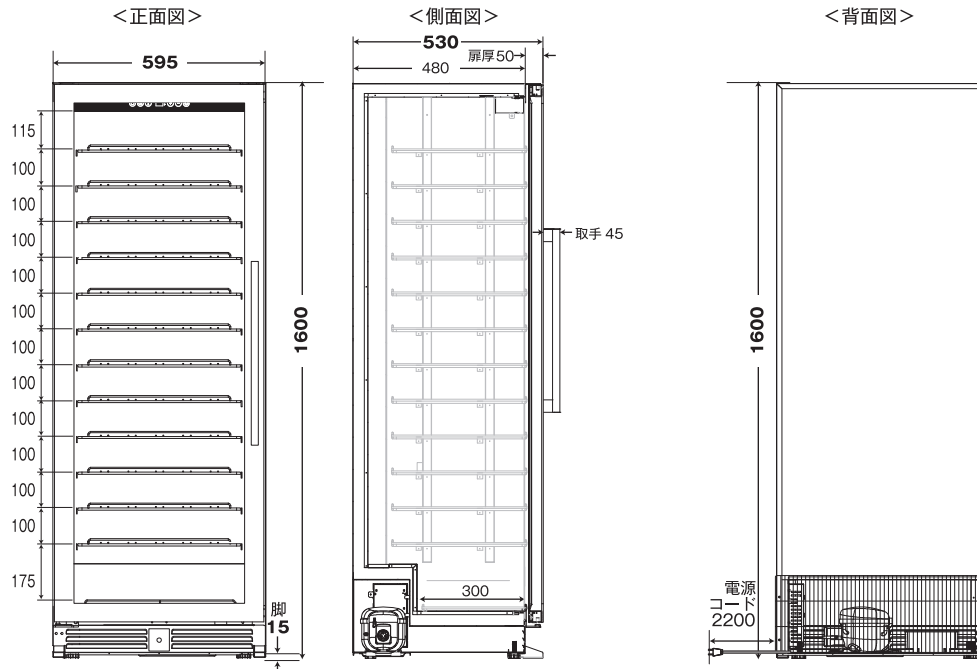
■ : 放熱スペース

側面 : 30mm 以上  
背面 : 30mm 以上  
天面 : 30mm 以上  
放熱スペースを確保してください。

※1 転倒防止金具を取り付ける場合、  
セラ背面から後ろ壁まで  
30~50mm のスペースが  
必要です。



本体  
寸法図



製品名	ファンヴィーノ 100
型番	JC-275AF/ 右取手 : 左ヒンジ
設置寸法	W655 × D560 × H1630
外形	W595×D530(別途取手 D45)×H1600
有効内容積	262L
設定可能温度帯	5°C~20°C 推奨設定温度帯 7°C~18°C
冷却方式	コンプレッサー方式
冷媒	R600a (38g) (ノンフロン)
庫内灯	白色 LEDインテリアライト
温度表示・制御	デジタルコントロールパネル
電圧・周波数	100V・50/60Hz
電動機定格消費電力	120W
年間消費電力量	143kWh/年
付属品	スライドラック×12、最下段用棚×1、鍵×2、 転倒防止金具×2、転倒防止用ネジ×4
製品重量	約 80kg
ワイン収納	84本 (ボルドー型レギュラーボトル換算) 108本 (ブルゴーニュ型レギュラーボトル換算)
電源コード	2.2m(スナップ式コンセントプラグ)

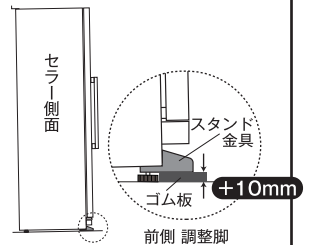
【左右の水平について】  
設置時に必ず水平器を使って左右の水平を確認してください。  
左右方向に傾いていると、扉の重さで本体が歪み、扉が本体に対して水平にならない可能性があります。

【前後の調節について】

設置時には前側の調整脚を 10mm 程度  
やや高くしてスタンド金具下にゴム板  
を一枚ずつ敷いてください。

※調整脚は前側のみ、後ろ脚はローラーとな  
っています。ガラス扉は大変重いため、前脚側が  
低くなっていると、扉の開き圧力が増し、扉の  
密閉性に不具合の生じる可能性があります。

※ゴム板を敷いた際、前側の調整脚が床に着い  
ているかを確認してください。



作成日 2026/05



株式会社 グローバル