

据付必要寸法図

設置寸法(mm)

W : 715

D : 710

H : 1865

■ : 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。

※転倒防止金具を取

り付けた場合の図面

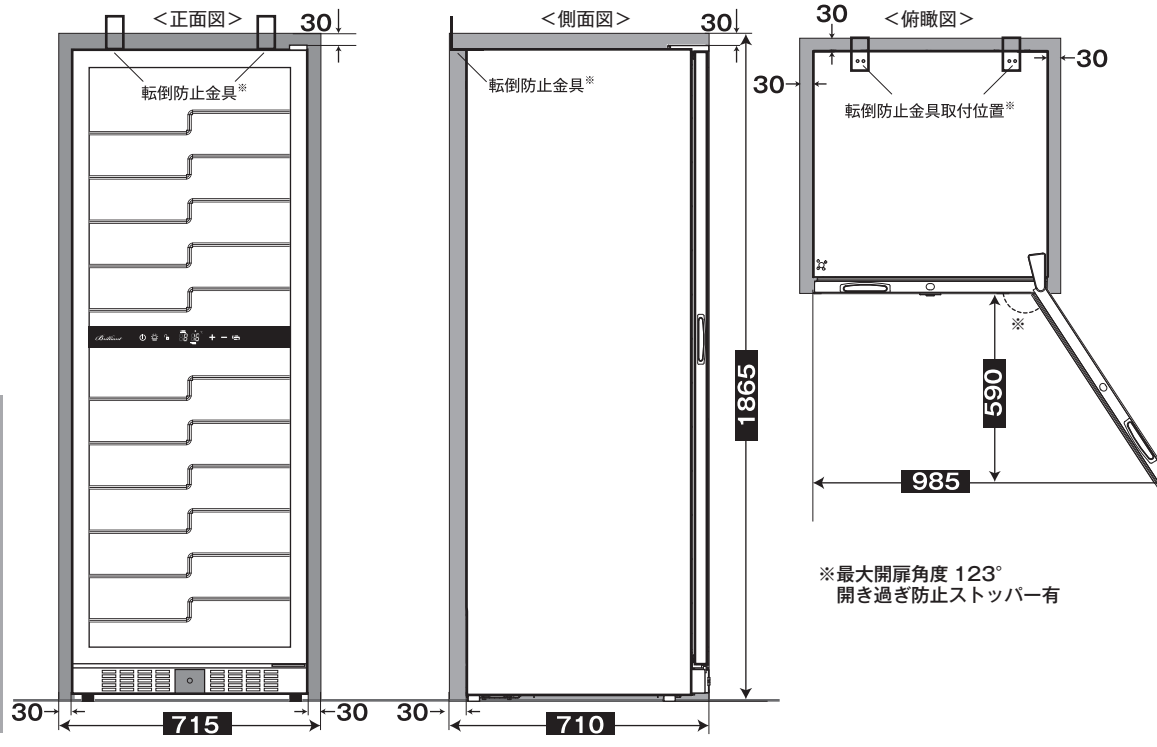
です。転倒防止金具

を取り付ける場合、

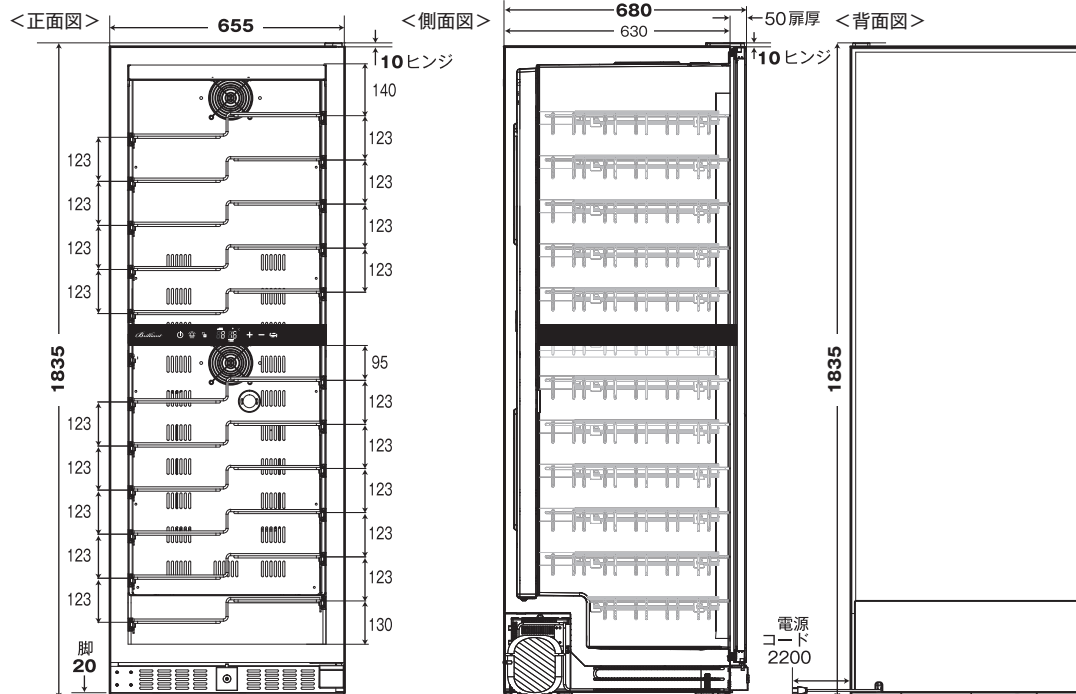
セラー天面から天井

まで 60mm 以上の

スペースが必要です。



本体寸法図



製品名	ブリリアント DUO 131
品番	BU-468Di/ 左取手:右ヒンジ
設置寸法	W715×D710×H1865
外形	W655×D680×H1835
有効内容積	456L
設定可能温度帯	5°C~22°C(外気温 25°Cの場合) 推奨温度 7°C~18°C
冷却方式	コンプレッサー方式(インバーター)
冷媒	R600a (48g) (ノンフロン)
庫内灯	2色切替 LED(白色・暖色) ※4段階調光機能付き
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	160W
年間消費電力量	235kWh
付属品	スライドラック ×11、鍵 ×2、転倒防止金具 ×2
製品重量	約 121kg
ワイン収納	131本(ボルドー型レギュラーボトル換算)
電源コード	2.2m(L型プラグ)

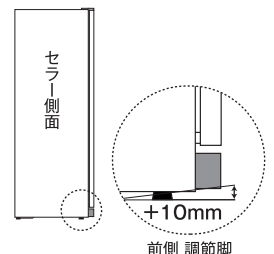
【左右の水平について】

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節脚を 10mm 程度
やや高めにしてご使用ください。

※調節脚は前側のみ、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。



据付必要寸法図

設置寸法(mm)

W : 715

D : 710

H : 1865

■ : 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。

※転倒防止金具を取

り付けた場合の図面

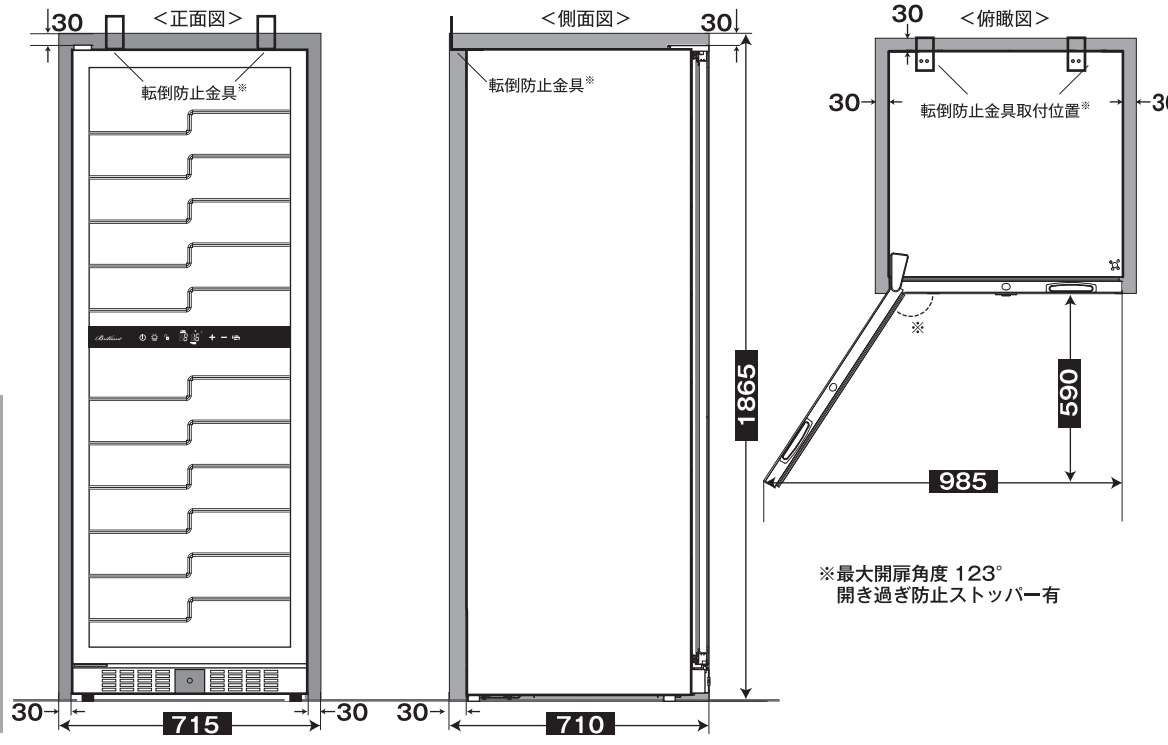
です。転倒防止金具

を取り付ける場合、

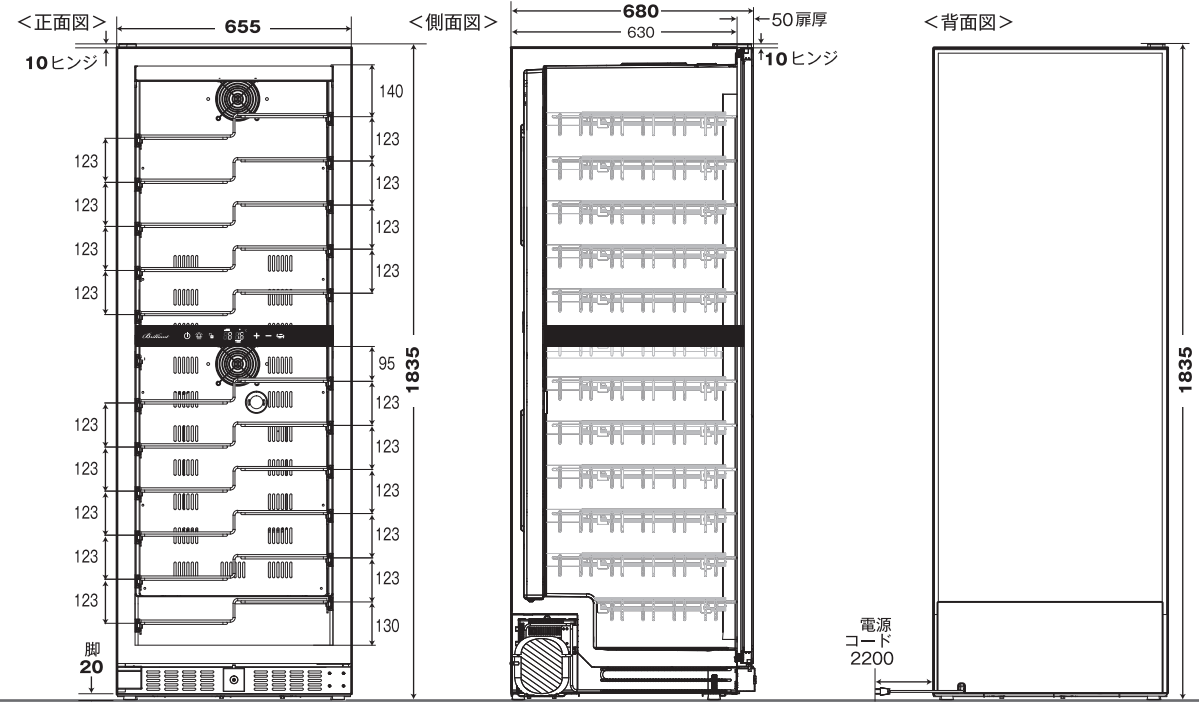
セラー天面から天井

まで 60mm 以上の

スペースが必要です。



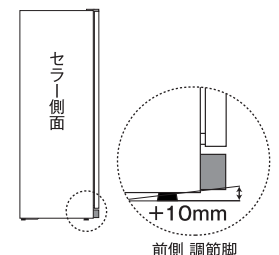
本体寸法図



製品名	ブリリアント DUO 131
品番	BU-468Di/ 右取手: 左ヒンジ
設置寸法	W715×D710×H1865
外形	W655×D680×H1835
有効内容積	456L
設定可能温度帯	5°C~22°C (外気温 25°Cの場合) 推奨温度 7°C~18°C
冷却方式	コンプレッサー方式 (インバーター)
冷媒	R600a (48g) (ノンフロン)
庫内灯	2色切替 LED (白色・暖色) ※4段階調光機能付き
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	160W
年間消費電力量	235kWh
付属品	スライドラック ×11、鍵 ×2、転倒防止金具 ×2
製品重量	約 121kg
ワイン収納	131本(ボルドー型レギュラーボトル換算)
電源コード	2.2m(L型プラグ)

【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節脚を 10mm 程度
やや高くしてご使用ください。

※調節脚は前側のみ、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。