

据付必要 寸法図

設置寸法(mm)

W : 715

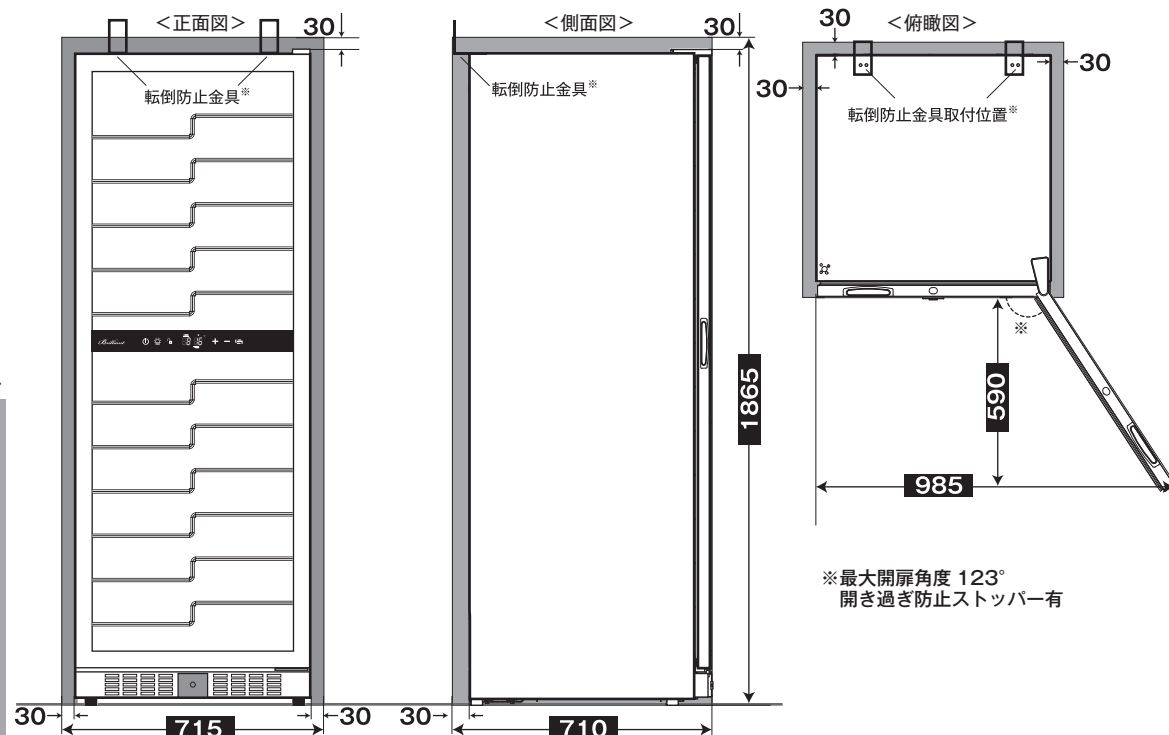
D : 710

H : 1865

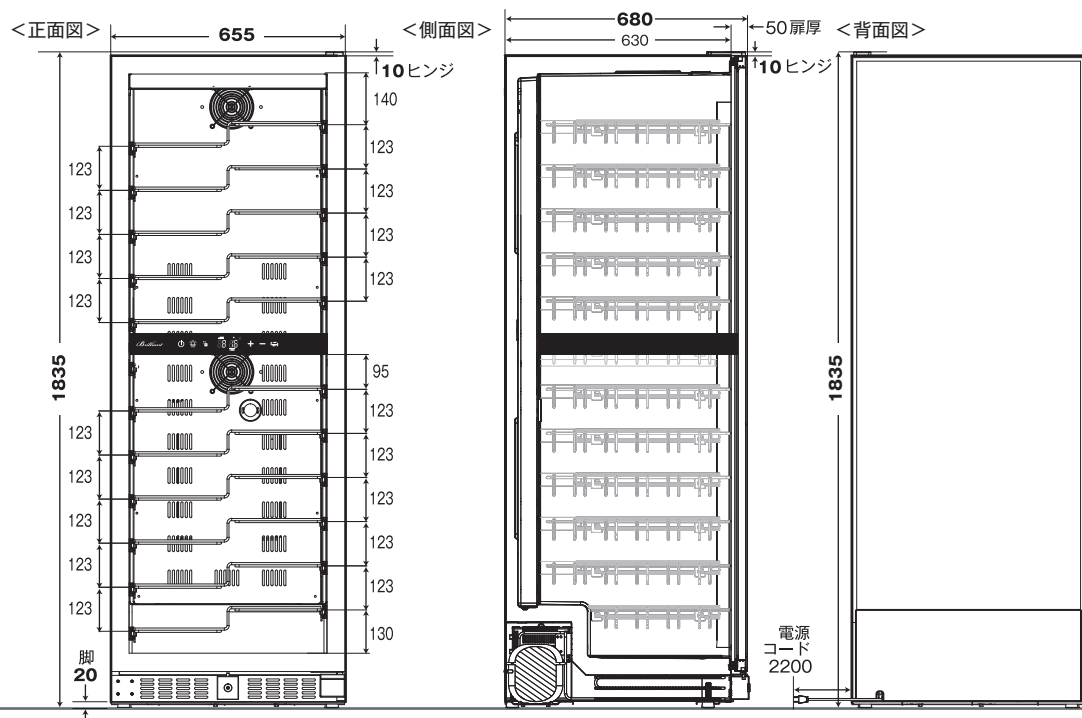
■ : 放熱スペース

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℃～22℃ (外気温 25℃の場合) 推奨温度 7℃～18℃
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)

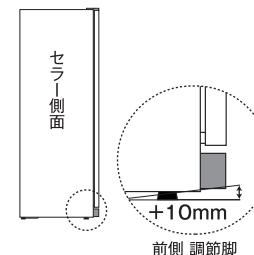
【左右の水平について】

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。



据付必要 寸法図

設置寸法(mm)

W : 715

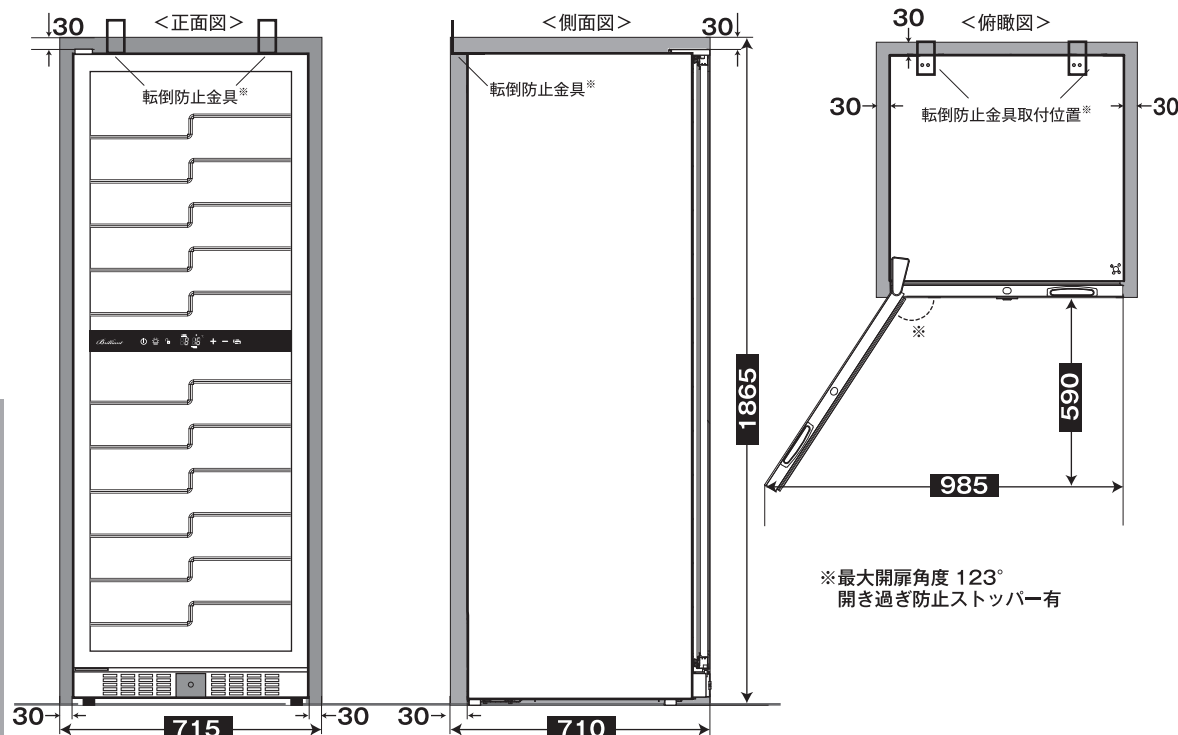
D : 710

H : 1865

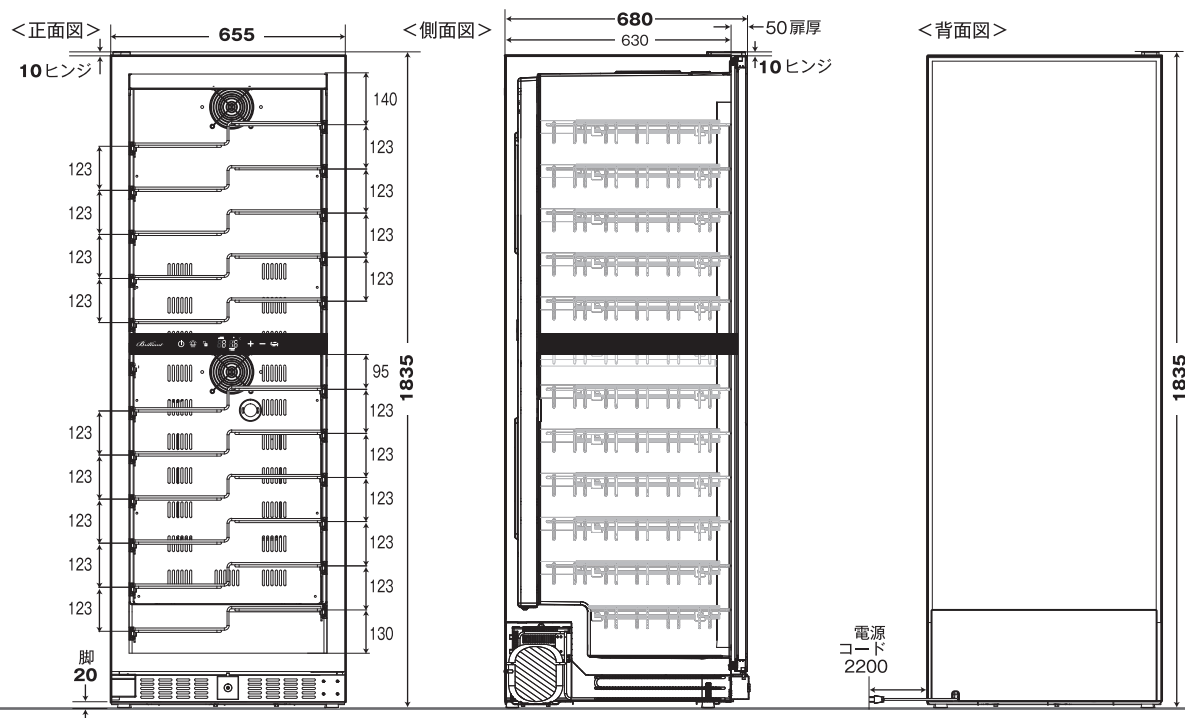
：放熱スペース

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℃～22℃ (外気温 25℃の場合) 推奨温度 7℃～18℃
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。

