製品比較 ご案内資料

New XRFsdh 5265 Prime
VS
Old SBSes 8683 PremiumPlus

2025.07.31



LIEBHERR

現行モデル&後継モデルの対応表



現行モデル SBSes 8683 PremiumPlus

BioFresh アイスメーカー(給水接続) タッチディスプレイ

2025年10月販売終了予定

※現在庫が無くなり次第終了となります。





後継モデル XRFsdh 5265 Prime

BioFresh	LightTower
アイスメーカー(給水接続)	SmartSteel rear wall
タッチ&スワイプディスプレイ	SpaceBox

2025年11月販売開始予定

Features



Touch & Swipe display

指先で簡単に操作可能なTouch & Swipeディスプレイ。鮮やかなカラーディスプレイを軽やかにスワイプ、タップして各種機能の設定を操作いただけます。



BioFresh

従来のBioFresh機能に加えて、新たにフィッシュ&シーフード Safe が付属された、BioFreshProfessional室では独立したトレイ内で0℃~-2℃の温度管理が可能です。Dry/HydroSafeの使い分けで、バリエーション豊富な保存方法を実現します。。





SmartSteel rear wall

SmartSteel製のリアウォールが、庫内に洗練された印象を与えます。ステンレススチールは食品に安全で衛生的な素材のため、食品の保存にも最適です。

New



LightTower

より庫内のスペースを有効活用するため に、庫内側面にLightTowerを埋め込むこと で、シームレスそしてスマートな仕上がり となっています。

Features



SmartSteel

指紋がつく度合いを減少させ、乾いた布や 湿った布で軽く拭くだけで日々のクリーニ ングも容易に行えます。



Drawer with comfortable tilting

冷凍庫の一番上のドロワーは、引き出しに ガイド機能を搭載。開けると手前に傾き、 中身がひと目で確認できます。冷凍食品の 出し入れもスムーズに。また、引き出しが 落ちないようストッパーも付いており、安 心して使用することが出来ます。

New



IceTower

従来の冷凍庫モデルの引き出しよりも高さを持たせた、IceTowerを2つ搭載。右側の引き出しにはピザなど縦長の冷凍食品をすっぽりと収納できます。左側の引き出しにはアイスメーカー機能が搭載されており、約8kg分の氷を保管することが可能です。また、引き出し内に付属の仕切りを取り付けることで、少量の製氷にも対応可能です。

New



SpaceBox

冷凍庫に搭載されたリープへルのスペースボックスは、高さ250mmのゆとりある設計で、通常では収納が難しい大きな食材をしっかりと収納することが可能です。また、冷凍庫内のドロワーを取り外すことでさらに背の高い食材の保存も可能になります。

Old SBSes 8683 vs New XRFsdh 5265



SBSes 8683

希望小売価格:¥1,398,000(税別)

· 定格内容積:(冷蔵) 250L / (BioFresh) 163L

(冷凍) 315L

・ノイズレベル:38dB

・機器適用外気温(室温):+10 ~ +43℃

・昇圧トランス接続:要(製品に付属)



XRFsdh 5265

希望小売価格:¥1,500,000(税別)

・定格内容積:(冷蔵) 265L / (BioFresh) 142L

(冷凍) 320L

・ノイズレベル:35dB

・機器適用外気温(室温):+10 ~ +43℃

・昇圧トランス接続:要(製品に付属)

Old SBSes 8683 vs New XRFsdh 5265



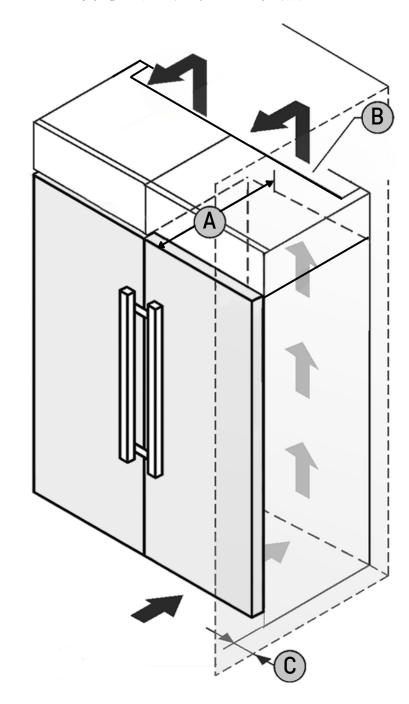


		SBSes 8683	XRFsdh 5265
機器外形寸法	W	1210mm	1204mm
	D	665mm	675mm
	Н	1850mm	1850mm



機器の設置スペースについて

設置スペースの各寸法は以下をご参照ください。

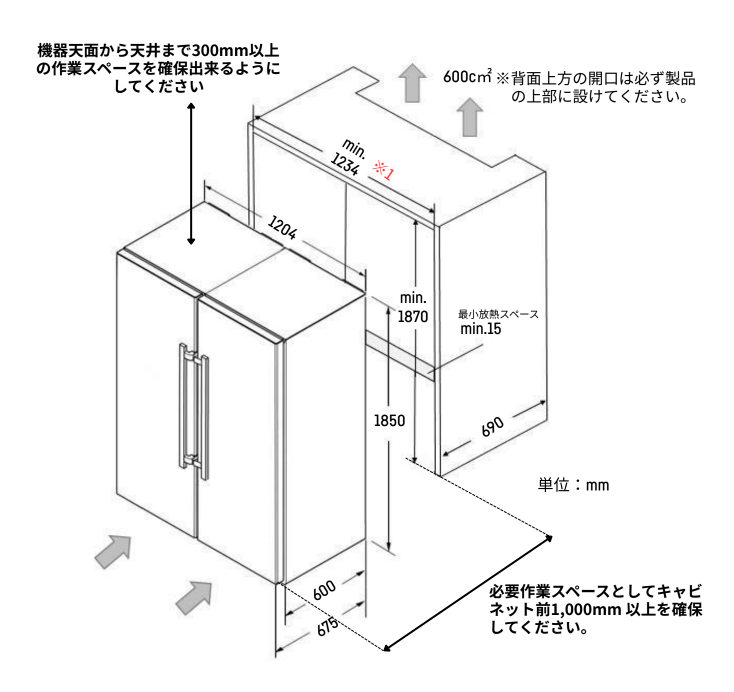


寸法表

A(mm)	機器奥行き (スペーサー含む)	690mm
B(cm²)	通気面積	Min.600cm²
C(mm)	機器側面から壁との距離	Min.57mm

ビルトイン設置時の設置条件

本機器はキッチンキャビネットへのビルトイン設置が可能です。 設置スペースについては以下の図をご参照ください。



ビルトイン設置時の最小放熱スペース

機器側面:各15mm ※1機器背面: 15mm機器上部: 20mm ※2

※1 本体ドア表面と隣接するキャビネットの表面を揃えて設置する場合は、クリアランスの条件が異なります。詳細な条件については9ページをご参照ください。

※2 背面上部に600㎡の開口を設けられない場合&単独置き設置 時は上部のクリアランス:50mm以上を確保してください。

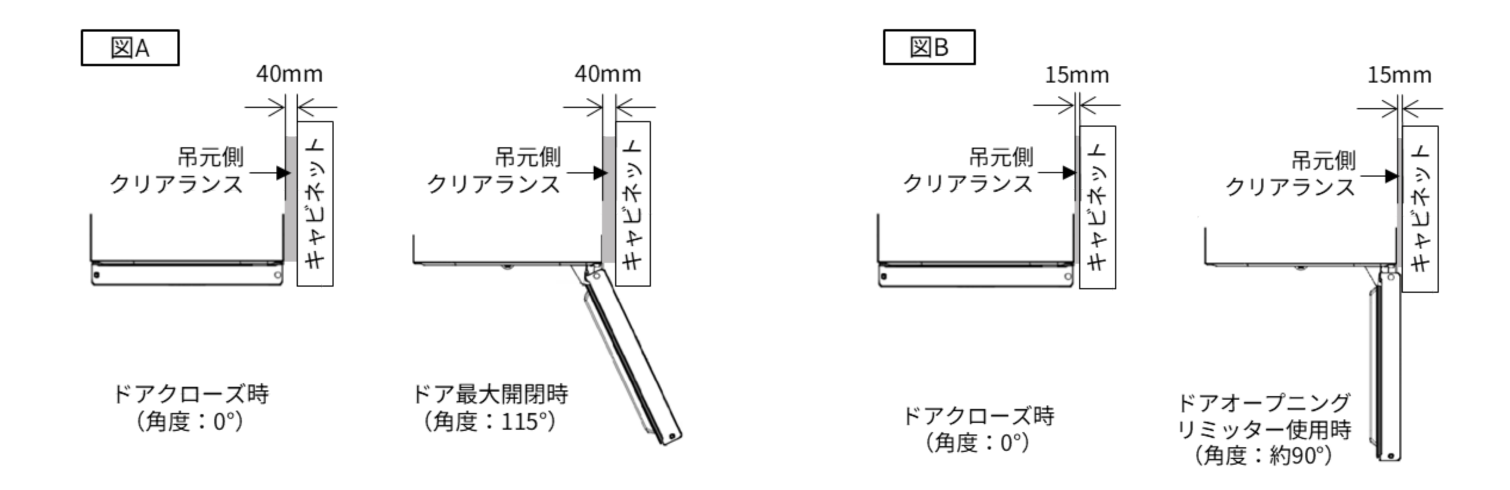
- 機器設置床面と機器前床面は、必ず水平・同レベルに仕上げてください。
- キャビネット前の必要作業スペースは左図の寸法をご参照い ただき十分に確保してください。
- 本体背面上方へは、最低600cmの開口を設けてください。またその先を密閉するなど、空気の循環が遮られるような設置環境でのご使用はお避け下さい。
- ※ 最小放熱スペースは必ず確保してください。

ビルトイン設置時のドア開閉クリアランスについて

ビルトイン設置時のドア開閉クリアランスは以下をご参照ください。

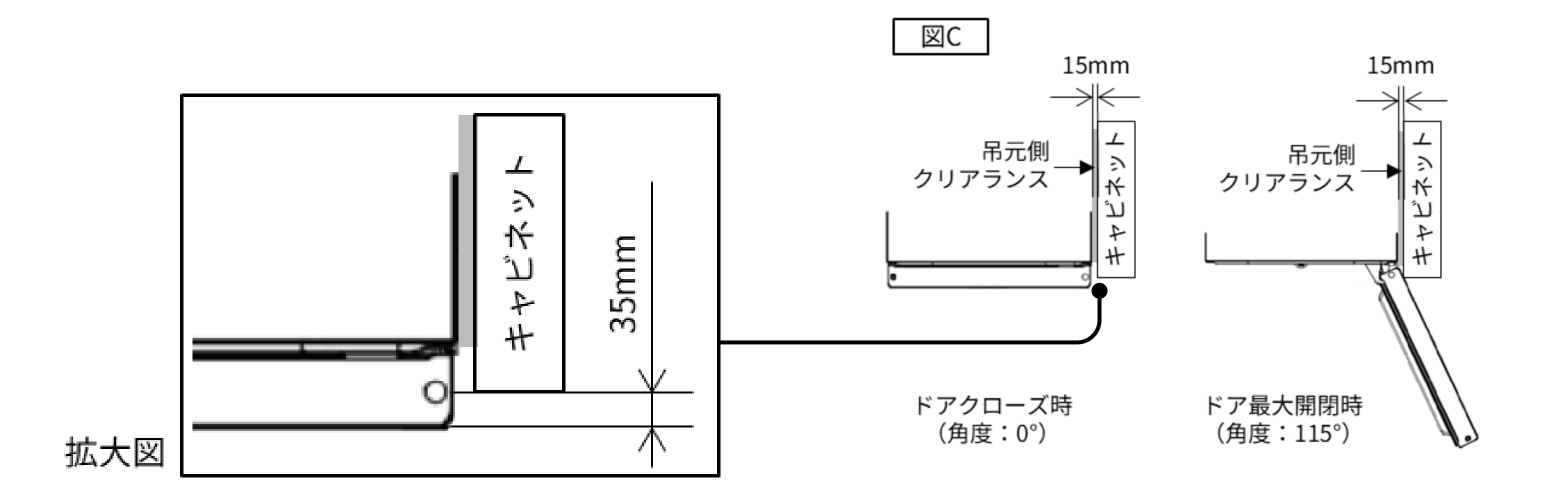
① ドア表面と隣接キャビネットの表面を揃える場合

- ドア表面と収納キャビネットの表面を揃える場合、吊元側のクリアランスを最低40mm確保してください(図A参照)。
- ドアオープニングリミッター(品番:9096 414)を使用した場合は、吊元側のクリアランスを15mmにすることができます(図B参照)。



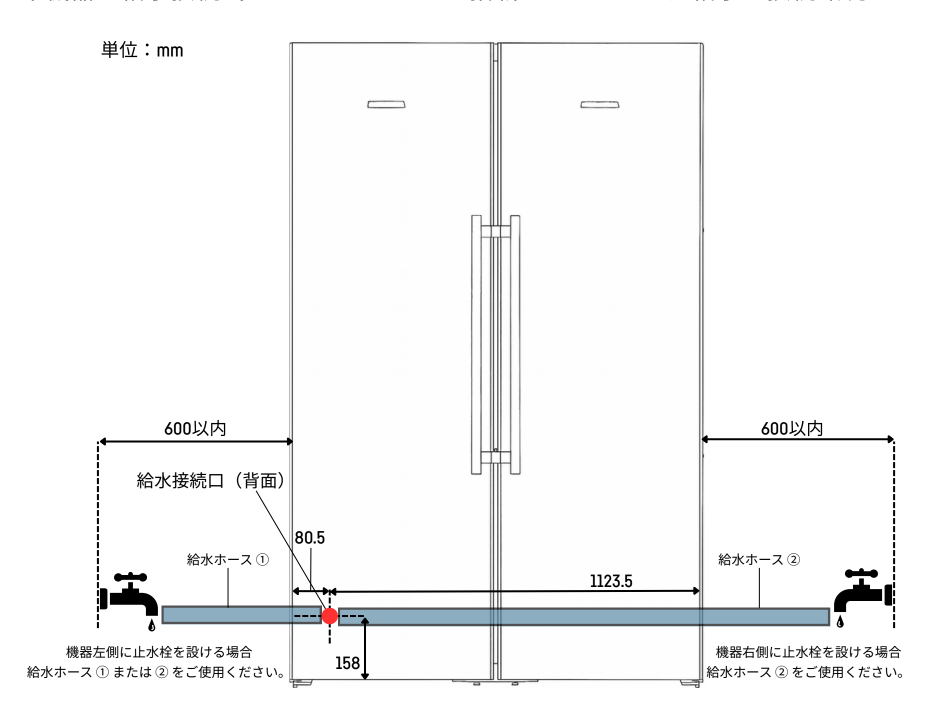
ビルトイン設置時のドア開閉クリアランスについて

- ② ドアの最大開閉角度を維持して機器と隣接キャビネットとのクリアランスを最小にしたい場合
- 製品ドア表面をキャビネット表面から35mm手前に引き出すことで、吊元側のクリアランス=15mmでドアを全開にすることができます。(図C参照)



アイスメーカーの給水接続について

本機器は給水接続式のアイスメーカーが搭載されています。給水の接続環境については以下の図をご参照ください。



[給水設備について]

- 本機器の自動製氷機能は給水接続工事を要します。
- 給水止水栓の立ち上げ(一次側工事)をご用意ください。
 →FL100 ~ 200mm

[給水ホース]

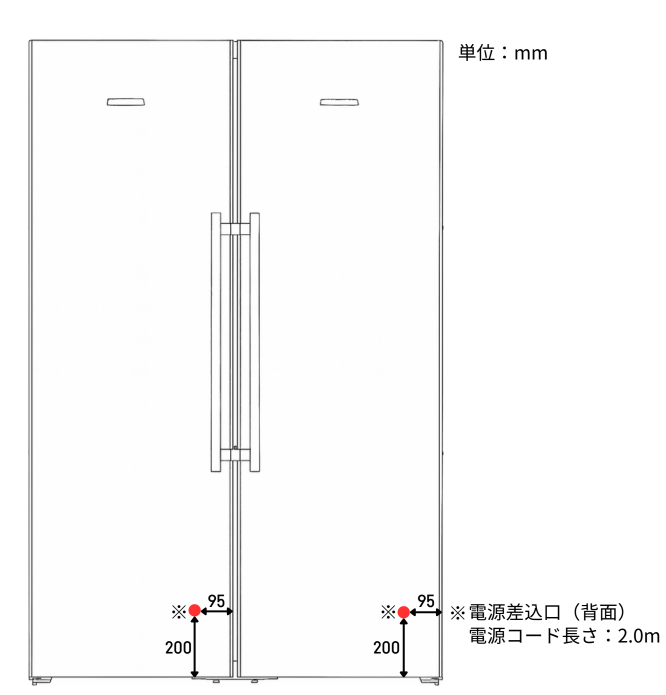
- ① 機器に同梱されている標準のフレキホース 長さ:1.5m 接続口(両端): G3/4 メネジ
- ② オプション品の3m フレキホース 長さ:3.0m 接続口(両端):G1/2 メネジ
 - ※オプション品の3mホースは別売りとなります。

[給水止水栓 接続口]

- 給水ホース①を採用時: G3/4 オネジ給水ホース②を採用時: G1/2 オネジ
- その他詳細な設置条件については、別紙設置マニュアルをご参照ください。

機器の電源接続について

本機器の電源接続、電源コードの接続位置については以下の図をご参照ください。



[一次側電源コンセント]

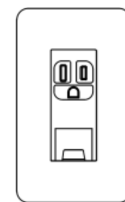
- 定格 15A以上、単相100Vの専用回路を設けてください。
- アースターミナル付接地コンセントを設けてください。
- 本機器はコンセント差込口を並列で2箇所要します。

[電源]

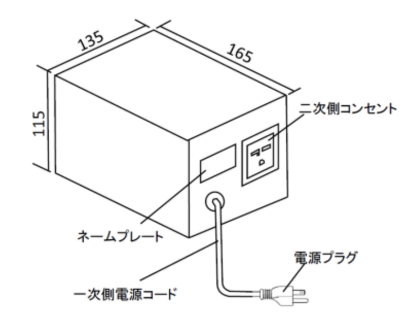
- 機器本体の定格電源をご確認ください。
- 定格電圧:本機器は単相220V 240Vの昇圧トランス (付属品)が必要です。本体とは別途昇圧トランスの スペースを確保してください。(2個使用)

[昇圧トランス] 100V → 220 - 240V昇圧トランス仕様

- 外径寸法 (W x D x H): 135 x 165 x 115 mm
- コード長さ:1.7m定格容量:600VA
- 入力 : 単相 100V 50/60Hz
- 出力 : 単相 230V質量 : 6.3kg



パナソニック電工 品番:WN1131(相当品)



その他詳細な設置条件については、別紙設置マニュアルをご参照ください。