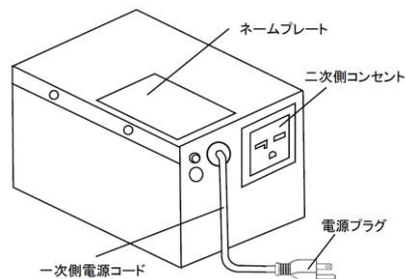


# 電源設備 / アイスメーカー給水設備

# LIEBHERR

## 【電源設備】

- ・ 機器本体の定格電圧をご確認下さい。
- ・ 定格電圧：単相 220 - 240V 50/60 Hz のモデルには昇圧トランスが必要です。使用の有無はカタログに記載の製品仕様一覧表でご確認頂けます。昇圧トランスの設置スペースを確保してください。

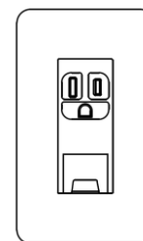


### < 100V → 220 - 240V 昇圧トランス仕様 >

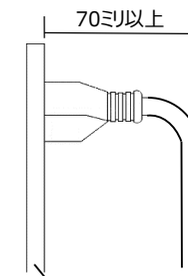
- ・ 外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) : 120 × 170 × 105 mm
- ・ コードの長さ : 1.8 m
- ・ 定格容量 : 700 VA
- ・ 入力 : 単相 100 V 50/60 Hz
- ・ 出力 : 単相 230 V, 3.04 A
- ・ 質量 : 6 kg

### < 一次側 電源設備 (全モデル 共通) >

- \* 1... 定格 15A 以上、単相 100V の専用回路を設けて下さい。
- \* 2... 埋込アースターミナル付接地コンセントを設けて下さい。
- \* 3... 冷凍冷蔵庫 SBSes (観音開き) モデルはコンセント差し込み口を並列で2箇所要します
- \* 4... 電源プラグの差込はコンセントより70ミリ以上のスペースを確保してください。



相当品  
パナソニック電工 WN1131



コンセントプレート

## 【アイスメーカー給水設備】

- ・ LIEBHERR 冷凍冷蔵庫の自動製氷機能は全て給水接続工事を要します。アイスメーカー機能の有無はカタログに記載の製品仕様一覧表でご確認頂けます。
- ・ 給水止水栓の立ち上げ (一次側工事) をご用意下さい。→ FL + 100 ~ 200 mm

### < 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 : 1.5 m、接続口 (両端) : G 3/4 めねじ}
- ② オプション品 3m フレキホース {長さ : 3 m、接続口 (両端) : G 1/2 めねじ}

### < 給水止水栓 接続口 >

- ・ 給水ホース①を採用時 : G 3/4 おねじ
- ・ 給水ホース②を採用時 or オプション品の浄水器を採用時 : G 1/2 おねじ

#### 注意

- \* 止水栓は容易に開閉出来る場所に設置して下さい。
- \* 隣接するキッチンユニット内に止水栓と電源を設ける場合、電源位置及び昇圧トランスは止水栓位置より上部に設けて下さい。

### < オプション品 >

- ① アイスメーカー給水用 3m フレキホース (機器本体側接続口 : G 3/4 めねじ ⇒ G 1/2 おねじ 異径ソケット付き)  
定価 : ¥ 31,000 (税別)
- ② キッツマイクロフィルター 品番 : OAS - 2 (600mm 給水ホース付き)  
定価 : ¥ 40,000 (税別) \* 施工の詳細については別紙の設置説明書をご参照ください。

### < 一次側 給水圧力 >

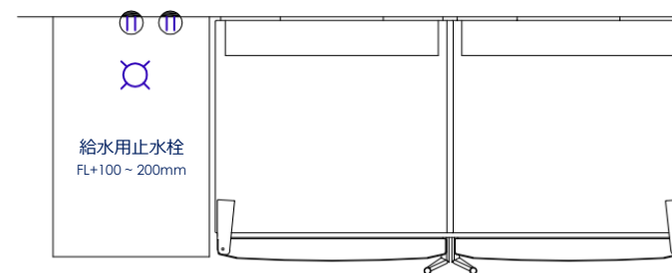
- ・ 0.15 ~ 0.6 MPa (1.5 ~ 6 bar) の範囲でご使用下さい。

#### 止水栓



機器接続口

### 隣接するキッチンユニット等に電源・給水設備を設ける場合



キッチンユニットの側板に 1. 電源コード 2. 給水ホース 引き込み用の開口  $\Phi = 50\text{mm}$  を設けて下さい。

### 【お問合せはこちらまで】

ドイツ LIEBHERR 社 日本正規輸入総代理店 インタックSPS株式会社  
TEL : 03-6222-0013 (土日・祝日を除く 9 : 30 ~ 17 : 30)  
E-mail : info@intac-sps.co.jp / HP : www.intac-sps.co.jp