

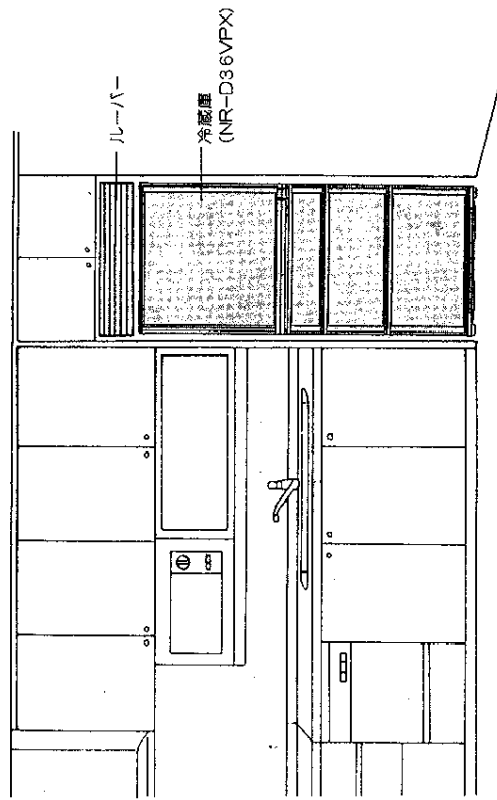
システムキッチン用冷凍冷蔵庫

品番 NR-D36VPX (右開き)

品番 NR-DL36VPX (左開き)

施工説明書

完成図



もくじ

●安全上のご注意	2～3
●寸法図と名称	4
●事前工事のお願い	4
●施工手順	5～7
●ドアパネルおよび、ルーバー寸法	裏表紙
●施工後の点検(チェックリスト)とお願い	裏表紙

女王上りの注意 (必ずお守りください)

工事の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上設置してください。
表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明いたします。
設置完了後、取扱説明書にそってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。

警告

この表示の欄は、「死亡または重傷なことを負う可能性が想定される」内容です。

注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

【お守りいただく内容の種類を、次の検査表示で区分し、説明してします。(下記は、検査表示の一例です)



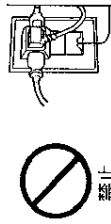
このような給表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような給表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告

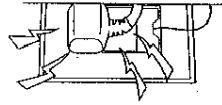
コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外での使用はしない



禁止
タコ足配線をする、異常発熱して発火することがあります。

●定格15A以上のコンセントを単独で使用して下さい。

電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



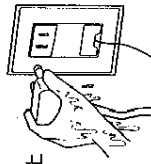
禁止
構ったたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ぬじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、冷蔵庫で押しつけたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。
●電源コードや電源プラグの修理は販売店にご相談ください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

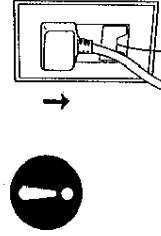
電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグはコードが下向きになるよう差し込む



逆に差し込むとコードに無理がかかり、ショート・過熱し、感電・発火の原因になります。

警告

分解・修理・改造は絶対に行わない



分解禁止



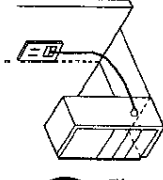
発火したり、異常動作してけがをすることがあります。

●分解・修理が必要なときは、販売店へご相談ください。

アース(接地)を確実に行う

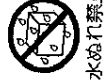


アース線 接続

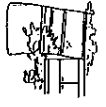


故障などによる漏電により、感電する恐れがあります。

湿気の多いところや水のたまるところに据え付けない



水ぬれ禁止



電気絶縁が悪くなり、感電や火の原因になります。

注意

傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部の移動車輪は使用しない



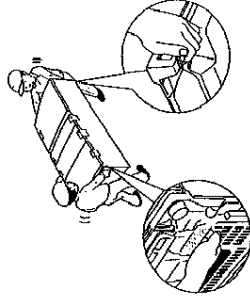
禁止



移動車輪により床材を傷付けることがあります。

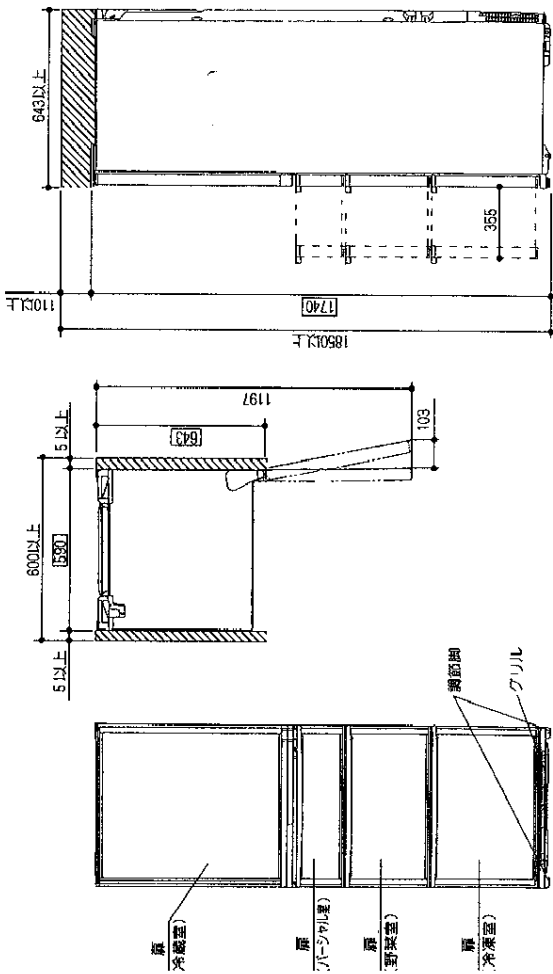
●傷つきやすい床では保護用の板などを敷いてください。

運搬するときは、運搬用取っ手を持つ



(2人以上で)

手がすべつてけがをする恐れがあります。(別冊の取扱説明書参照)

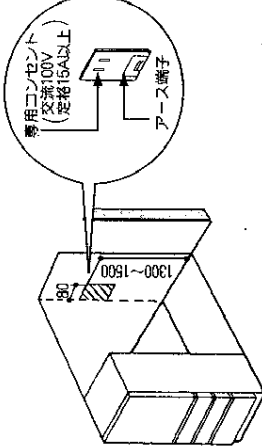


設置スペースの確保について

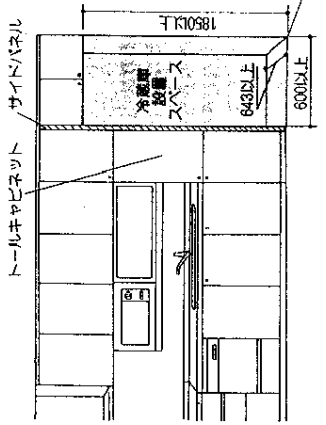
●幅600mm以上×奥行643mm以上×高さ1850mm以上必ず確保してください。冷蔵庫には放熱のための空間(放熱スペース)が必要で、放熱スペースが不十分ですと冷却性能が悪くなったり、場合によっては故障の原因になります。

事前工事のお願い (設置前にもう一度確認してください)

- 工事は全て電気設備技術基準に準じて行ってください。
- 電源コンセントの位置は、奥の壁の斜線部に設けてこれに電源コード、アース線を接続してください。
- アース端子付埋込型コンセントをご使用ください。(推奨コンセント、松下電工VNI1081)
- アース工事(D種接地工事・有料)は必ず行ってください。
- 工事は、すべての法的有資格者によって、行ってください。
- 設置スペースを確認してください。

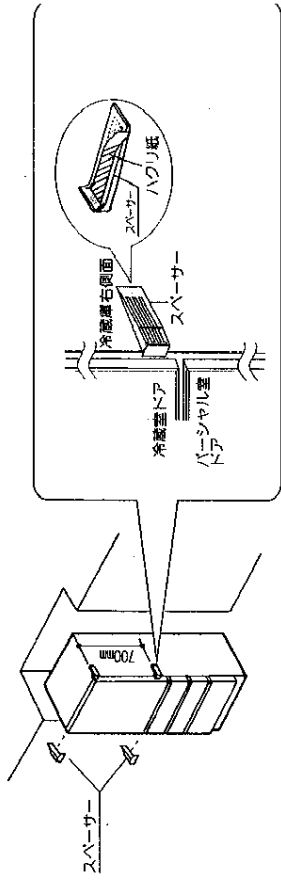
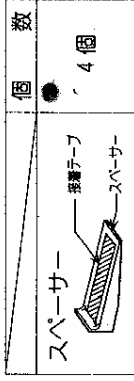


- 幅600mm以上×奥行643mm以上×高さ1850mm以上を必ず確保してください。放熱スペースが不十分ですと、冷却性能が悪くなります。
- 冷蔵庫の横にトールキャビネットなど食品収納用ボックスを設置したり、熱源となる機器を設置する場合は必ずサイドパネルを間に入れてください。(この場合も、冷蔵庫の設置幅は600mm以上必要です)
- サイドパネルがない場合は、冷蔵庫あるいは熱機器の影響で食品収納用ボックス内の温度が上がったり冷蔵庫の故障の原因になる場合があります。



1. スパサの取り付け

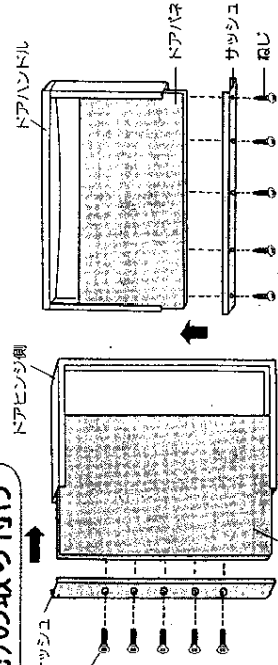
- スパサは冷蔵庫内に同梱しています。
- ①スパサのハワリ紙をはがす。
- ②冷蔵庫内側面にしっかりと貼り付ける。(左右対称に4箇所)



●スパサは冷蔵庫の両側面の空間を確保していただくためのものです。必ず取り付けてください。空間(放熱スペース)が不十分ですと冷却性能が悪くなったり、場合によっては故障の原因になります。また、冷蔵庫が左右に振れて隣接扉にキズをつけたり、ドア開閉時に当たらないようにするためのものです。

2. ドアパネル(別売)の取り付け

- ①取り付けねじを外し、サッシュを外す。
- ②ドアパネルを差し込む。
- ③サッシュを元のように取り付ける。

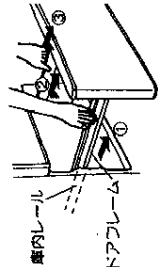


お願い

- 冷蔵室ドアの説明は右開きドアタイプで行なっていますが、左開きドアタイプも同じ要領で行なってください。
- 野菜室、冷凍室ドアは下側からドアパネルを差し込むためドアをいったん取り外し、上下反対にしてから取り付けください。
- ドアパネルは完全に奥まで差し込んでください。

ドアの外しかた (野菜室、野菜室、冷凍室)

- ①ドアをいっばいに引き出す。
- ②両手でドアフレームを少し持ち上げ、さらに引き出す。(この時ドアフレームは庫内レールから外れ、ドアは下に傾きますので十分注意してください)
- ③さらにドアフレームを持ち上げると、庫内レールからローラーが外れ、ドアが外れる。

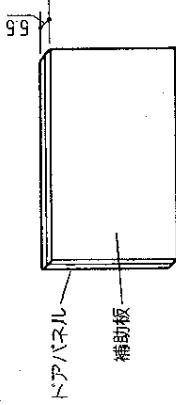


- ドアを外す前に、各室のケース及び容器を取り外してください。(詳しくは別冊の取扱説明書を参照)
- ドアパネルの取り付け状態を確認の上、ガタつきがある場合は、緩衝材等にてガタつきを止めてください。
- 外したドアは、キズをつけたり取り扱いは注意してください。

単位：mm

ドアパネルおよび、ルーバー寸法

ドアパネル寸法 (幅×高さ×厚さ)	
冷蔵庫	573 × 704.5 × 5.5
パシヤル室	573 × 166.5 × 5.5
野菜室	573 × 306 × 5.5
冷凍室	573 × 393.5 × 5.5
ルーバー寸法	
幅	600
高さ	104/145/196/240/290 の5種類があります



お願い

●ドアパネルの板厚が薄い場合は、裏面に補助板を貼って、板厚5.5mmを確保してください。

施工後の点検 (チェックリスト) とお願い

1. 点検

点検	点検内容	参照項目	チェック
スペーサーの取り付け	所定の位置に付いていますか。	5 ページ	
放熱スペース	放熱スペースは確保されていますか。	4 ページ	
ルーバーの取り付け (ルーバーを取り付けた場合)	冷蔵庫上面にしっかりと付いていますか。 がたつきはありませんか。	6 ページ	
電源コンセント	電源コンセントは専用コンセントでアース端子付埋込型コンセントを使用していますか。 決められた場所に設けられていますか。	4 ページ	
電気接続	電源コンセントに電源コード、アース線を接続しましたか。	6 ページ	
ドアの開閉	ドア開閉時、隣接機器にドアが接触しませんか。	5 ページ	
冷蔵庫の固定	転倒防止ベルトはたわんでいませんか。 調節脚で完全に固定されていますか。 がたつきはありませんか。	7 ページ	

2. お願い

約4時間運転し、庫内が十分冷えてから、食品を入れるように説明してください。
(夏場など外気温の高い時には、4時間以上かかることもあります)
保証書に必要事項を記入のうえ、取扱説明書、保証書とともにこの施工説明書を必ずお客様にお渡しください。
施工に関して不明な点がありましたら松下冷機株式会社までご相談ください。

ルーバーおよび転倒防止ベルトは、松下電器産業株式会社本部システム部材センター (TEL:06(949)2272) 扱いです。詳しくは、冷蔵庫カタログをご参照ください。

製造元 松下電器産業株式会社
松下冷機株式会社 冷蔵庫事業部
〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号
TEL 077-563-3611