

お店のイメージに合わせてショーケースのカラーをお選びください。

ナカノは、12色のスタンダードカラーを取り揃えて、ファッションブルなお店づくりをお手伝いいたします。

(形式は、日本塗料工業会の塗料標準色です。)



※このカタログのショーケースの色は見本ではありません。印刷物の色と実物の色は異なりますので、注意してください。

スプラッシュガード部の塗装色は、⑮スプラッシュガード専用色(ダークグレー)のみです。その他の塗装色やステンレス仕様は別途料金となります。

庫内塗装は、⑬ ナカノ ホワイト-CN-95 (抗菌塗装) としています。オプションの「庫内黒塗装」は、⑭CN-10の半艶でお申し付け下さい。(ショーケース御発注時に同時にお申し付け下さい。)

① ナカノクリーム (薄ペーージュ) C35-90A [5GY9/0.5 (近似)]	② グレー C75-80A [5PB8/0.5 (近似)]	③ 薄水色 C65-80B [NB8/1 (近似)]
④ ペーージュ C22-90D [2.5Y9/2 (近似)]	⑤ 黄色 C19-75X [10YR7.5/14 (近似)]	⑥ 赤茶色 C07-40P [7.5R4/8 (近似)]
⑦ ピンク C02-80L [2.5PB/6 (近似)]	⑧ 赤色 (ワイン・レッド) C05-30T [5R3/10 (近似)]	⑨ 紺色 C77-20L [7.5PB2/6 (近似)]
⑩ 薄紫色 C77-60L [7.5PB6/6 (近似)]	⑪ 薄緑色 C39-80D [10GY8/2 (近似)]	⑫ 緑 C42-30H [2.5G3/4 (近似)]
⑬ ナカノホワイト CN-95 [N9.5 (近似)] (標準塗料標準色)	⑭ 黒 ^(*) CN-10 [N1.0 (近似)]	⑮ ダークグレー CN-40 [N4 (近似)] (スプラッシュガード部専用色)

*庫内黒塗装は、CN-10の半艶です。

注意

- スタンダードカラーについては、別途色見本をご用意しております。詳しくは、担当のセールスマンにお問い合わせください。
- スタンダードカラー以外での塗装は、別途料金となります。
- ご確認が必要な場合は、塗装板金のサンプルをご用意いたしますので、担当セールスマンにお申し付け下さい。

安全に関するご注意

- このカタログに掲載のショーケースは屋内専用です。雨水のかからないところでご使用ください。
- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- 据え付け工事、電気工事、給排水工事等が必要です。お買い上げの販売店または、専門業者にご相談ください。
- エーテル・ベンジン・アルコール・ライターのボンベなど、揮発性、引火性のあるものは、庫内に入れないでください。爆発する危険があります。
- 食品の展示販売または、一時保存用としてショーケースをご使用ください。目的以外の用途で使用すると、内容品の品質低下などの原因になることがあります。

- 仕様は、改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。
- 本カタログに掲載した写真の無断複製は、固くお断りいたします。



ナカノ製品の仕様および価格等につきましては、お気軽に担当セールスマンにお問い合わせください。

中野冷機株式会社

本社 〒108-8543 東京都港区芝浦 2丁目15番4号 ☎(03)3455-1311 <大代表>
 大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田 2丁目29番6号 ☎(06)6385-4711 <代表>
 東北営業所 〒020-0835 岩手県盛岡市津志田 1-4地割 1-2-4 ☎(019)632-6080 <代表>
 結城工場 〒307-0015 茨城県結城市大鹿産 1474番1 ☎(0296)32-2335 <代表>

ホームページアドレス <https://nakano-reiki.com>

2023年7月1日作成・KC230701

ショーケース 総合カタログ

冷凍機別置型 / 冷凍機内蔵型

REFRIGERATION RELATED EQUIPMENT SHOWCASES



名刺貼付欄

Nakano

人と環境にやさしい 「お店づくり」をトータルサポート

第一に「お客様の声」を大切にし、設計・施工からメンテナンスまで
お客様のお店づくりと店舗管理をお手伝いさせていただきます。

専業メーカーとして培ってきた、鮮度管理技術と省エネのノウハウを活かした提案に加え、
近年不可欠となっている環境配慮や省力化への取り組みもサポートします。
安全・安心を大切にするお客様から、機能面においても、省エネ面においても
評価していただけるような製品づくりとご提案を心がけていきます。

お客様のご要望を第一に考え、設計から製造・施工・メンテナンスまでを
総合的にご提案させていただきます。



省エネ・高鮮度保持・省力化・演出性ショーケース
EPシリーズ 3

機能/オプション各種 **ご提案**

省エネ 5

高鮮度保持 6

省力化 7

演出性 8

センサムセイバー 9

ラインナップ 13

精肉・鮮魚用 15

日配・乳製品・たまご用 22

青果用 28

飲料・酒用 30

アイスクリーム・冷凍食品用 32

惣菜用 36

冷凍機内蔵型ショーケース 38

仕様一覧表／標準天井プラン・フロアプラン 45

省エネ
高鮮度保持
EPシリーズ
演出性
省力化

性能改善と多彩な機能により、省エネ・高鮮度保持・省力化・演出性の4つのニーズに対応した新しいシリーズです。お客様の省エネ活動と環境対策に加え、様々な売場づくりもサポートします。

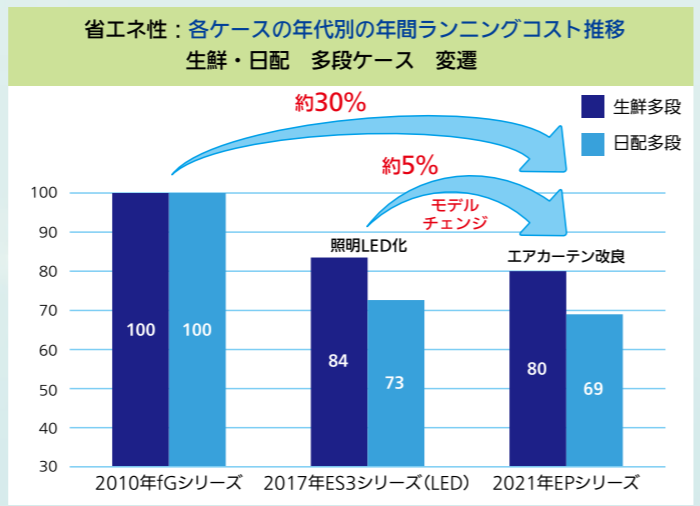
- ・新型コントローラーの採用と温度センサの追加により、温度監視を強化。安定した品温の維持を提供します。
- ・人手不足を背景とした省力化に対応。多彩な機能によって業務効率の向上を実現します。



省エネ

2010年 fGシリーズより
約30%
2017年 ES3シリーズ(LED)より
約5%
省エネになります。

※当社比(日配多段ケース前高56Hでの対比。セミハイは1350Hタイプでの対比となります)



安定した庫内温度の維持

▶省エネ性の向上を目指し、エアカーテンを改良することによって温度のバラつきが小さくなりました。

高鮮度保持

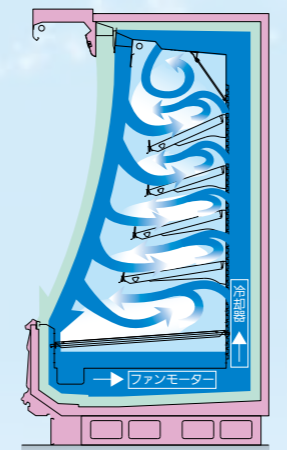
冷却構造の改良

▶ダクトの改善を図り、背面からも十分な冷気を送ることによって安定した品温の維持を提供します。

安心・安全の追求

▶適正な温度監視・冷却システム制御に対応した新型コントローラーにより、温度監視を強化します。

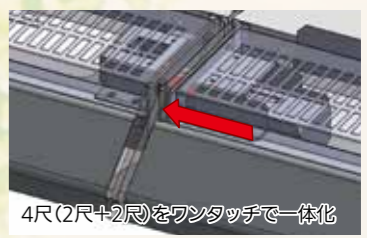
- ▶センサムセイバープレミアムIIでは、警報が発報する前の異常予兆をお知らせし、
- ・故障による販売チャンスロス
 - ・温度上昇による商品ダメージ
 - ・修理コスト
- を低減・抑制します。



省力化

商品陳列の簡易化

- スライドデッキ機種種のラインナップ
 - ▶EPシリーズではスライドデッキ標準化機種をラインナップ。
 - ▶デッキを跨ぐ陳列では、デッキを連結しての引き出しが可能。
- スライド棚各種ご用意
 - ▶お客様の様々なお店づくりに対応させていただくため、日配用、飲料用、生鮮用の豊富なラインナップをご用意しています。



清掃回数の削減

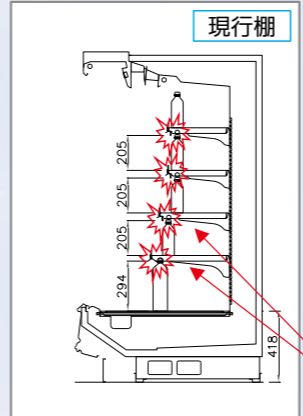
- ハニカム形状の見直し
 - ▶六角ハニカム採用により、ホコリ等によるハニカムの目詰まりを抑制し、清掃回数を削減。庫内温度上昇や電力量の増加も抑制します。
- ハニカム着脱方法の改良
 - ▶取っ手の形状を改良することにより、ハニカムの着脱が簡単になりました。
- ドレン点検窓の標準化
 - ▶ドレン位置の見直しとドレン点検窓の標準化により、清掃の作業性が向上します。



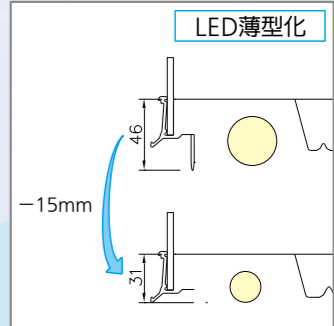
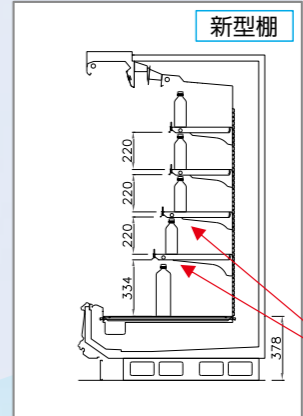
演出性

商品陳列量拡大

- デッキ部陳列拡大
 - ▶設計の見直しにより、デッキ部の有効陳列高さが40mm拡大しました。
- 棚間高さ開口拡大
 - ▶LED薄型化により棚下有効寸法が7%アップ。500mlペットボトルが各棚陳列可能になります。



LEDに干渉



各棚間高さ15mm拡大
デッキ部陳列高さ40mm拡大

商品の視認性向上

▶LED長を長くしたことにより、棚板間の発光領域が拡大。商品の視認性がアップします。

省エネ

使用電力量の削減に向け各種提案をご用意しています

外気の侵入を防ぐ扉付ショーケースを各種ご用意

リーチインショーケース

- ▶ ドア廻りの構造改善に伴い、ヒータ容量が削減。
- ▶ 冷却器位置の見直しにより、庫内天井奥部の有効寸法が拡大。陳列容積が増加しました。

視認性が向上したワイドガラスタイプもご用意しています。

標準ガラスタイプと比較して**60mm**拡大



フレームレスドア付多段ケース

- ▶ ドアフレームが無く、庫内商品が見易くなっています。

ドアなし仕様と比べて

年間
約50%
省エネに*1
なります。

*1当社比。冷媒R448Aインバータ冷凍機の場合です。



アイランドショーケース：ガラス引戸

- ▶ ガラス引戸を取り付けることでケースからの輻射を減少させることができ、天井の結露(カビ発生)を防ぎます。

従来の引戸なし仕様と比べて

年間
約31%
省エネに*1
なります。

*1当社比。冷媒R448Aインバータ冷凍機の場合です。



ガラス引戸+庫内照明取付

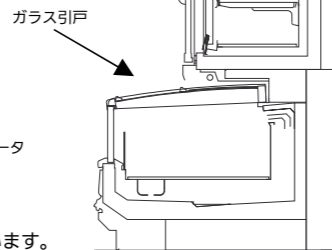
コンビネーションケース：ガラス引戸

- ▶ コンビネーションケースの下部開口部分にガラス引戸を取り付けて省エネを図ります。

従来の引戸なし仕様と比べて

年間
約9%
省エネに*1
なります。

*1当社比。冷媒R448Aインバータ冷凍機の場合です。



ガラス引戸



・結露防止ファンでガラスの曇りを防ぎ、商品の視認性を確保しています。

内蔵スポットケースナイトカバー 標準装備

- ▶ 従来のナイトカバーは風防に引っ掛けるタイプのため、奥側の商品が見難い状態でした。ナイトカバーの取付方法を改善し、カウンター内に収納することで、奥側の商品を見易くしたうえで、鮮度を維持できます。



特許出願中

※中温専用機種はオプション対応となります。

高鮮度保持

高鮮度保持性能と省エネ性の向上を目指し、各種機能を改善しています

冷却構造の改良

- ▶ ダクトの改善を図り、背面からも十分な冷気を送ることによって安定した品温の維持を提供します。
- ▶ アラウンドケースコーナー部の冷却温度の改善を図りました。



安心・安全の追求

温度監視の強化

- ▶ 適正な温度監視・冷却システム制御に対応した新型コントローラーにより、温度監視を強化します。



異常の早期検知

- ▶ センサムセイバープレミアムIIでは、警報が発報する前の異常予兆をお知らせします。異常予兆をお知らせすることで、

- ・故障による販売チャンスロスの低減
- ・温度上昇による商品ダメージの低減
- ・修理コストの抑制

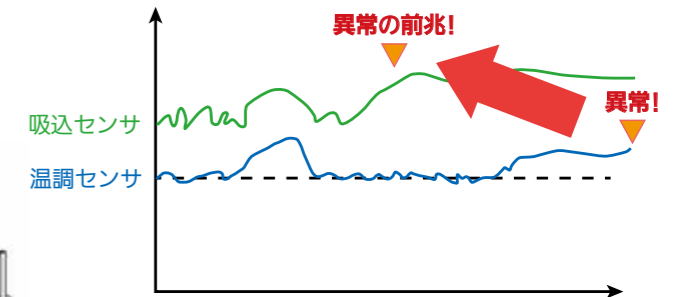
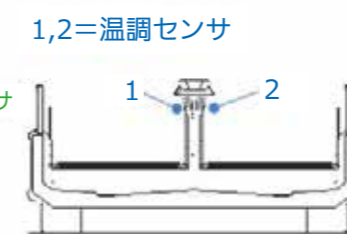
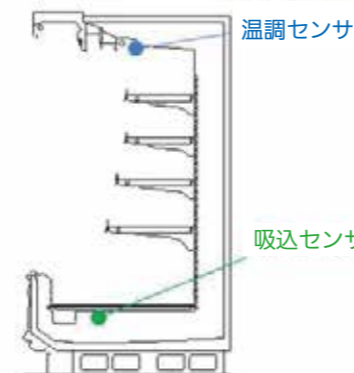
に繋がります。

トラブル・ダメージの予防保全



温度センサの追加

- ▶ 従来の庫内温度、吹出温度に加え、吸込温度センサを追加。外乱影響、商品塞がり、霜付の早期検知により温度上昇や故障を削減します。
- ▶ 温度警報センサをアイランドケースの背面側にも取り付けることで、温度異常の検知をより正確に行います。



空調の巻き込みや外乱影響による温度異常の前兆を吸込センサで予兆検知します

省力化

省力化推進に向けた各種オプションをご用意しています



陳列作業省力化

● スライドデッキ連結

- ▶ EPシリーズではスライドデッキ標準化機種をラインナップ。
- ▶ デッキを跨ぐ陳列では、デッキを連結しての引き出しが可能。



● スライド棚の取付

- ▶ スライド棚の取付によって、陳列・前出し作業の省力化を実現。すべての商品を取り出すことなく奥から商品の補充ができ、日付・在庫管理も容易に行うことができます。
- ▶ レバー位置を前面に移動することにより、操作性が向上。棚の引き出しをよりスムーズに行うことが可能となりました。

■ スライド棚中央レバー式



■ 精肉用傾斜スライド棚



3R/4R	棚奥行 [mm]	重量スライド棚	高重量スライド棚
		最大積載質量 [kg]	最大積載質量 [kg]
	300	40kg	75kg
	350	50kg	80kg
	400	60kg	85kg
	450	60kg	90kg

※4尺以上の特寸対応はできません。

内蔵ケースフィルター簡易清掃

- ▶ ショーケースの毎日のお手入れは大変です。つい忘れがちで面倒な内蔵ケースのフィルター清掃を簡単にしました。毎日のフィルター清掃が簡単になり、省力化を実現。フィルターをきれいに保つことで省エネにもつながります。

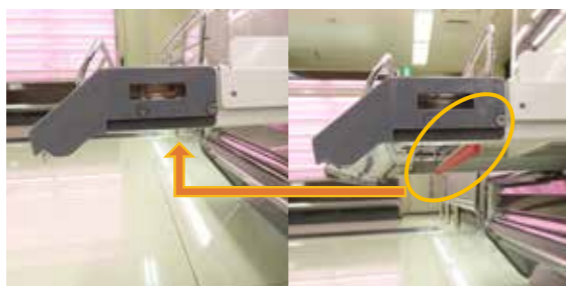
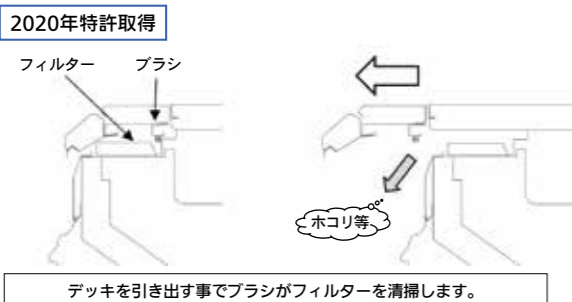


フィルターがゴミや埃で目詰まりすると、
 ・冷却不良
 ・電気代の増加
 ・冷凍機故障 につながります。

ハニカム清掃回数の削減

▶ スライドデッキ 吸込口フィルター清掃

スライドデッキを引き出す際に吸込口を清掃します。ホコリ等によるハニカムの目詰まりを抑制し、清掃回数を削減。経年による庫内温度の上昇や電力量の増加も抑制します。



演出性

演出効果を高めるアクセサリーや店舗運営に役立つオプションを各種をご用意しています



大型プライスカードレール

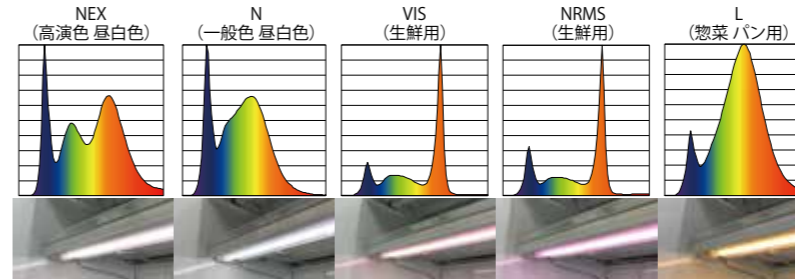
- ▶ 大きなサイズのプライスカードにも対応しています。POSレールの役割も兼ねているため、お客様にPOSレールを用意していただく手間がなく、コストの削減にも繋がります。



棚用には水平棚用と傾斜棚用の2種類、手摺り部用には一般ケース用(風防なし)と前面風防付ケース用の2種類、カードホルダーは白と黒をご用意しています。

LED照明

- ▶ 商品に適したLEDランプを選択していただけるよう、各用途に最適なランプをご用意しています。



ランプ	青果	日記	精肉	鮮魚	惣菜
NEX (蛍光灯NK)	●	●			
N (蛍光灯SD-L)		●			
VIS (蛍光灯NV)			●		
NRMS (蛍光灯NRM)				●	
L (蛍光灯EX-L)					●

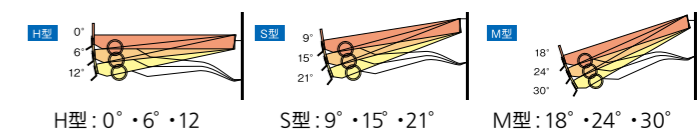
庫内床面ステンレス仕様

- ▶ 耐久性に優れ、錆びにくいステンレス材を床面に採用。
- ▶ ステンレス床面は清掃がしやすく、衛生面でも好評です。
- ▶ ゴミが詰まりにくい大型ドレンスクリーンとトラップを採用。



キメ細かい棚構成が設定可能

- ▶ 棚板は25mmピッチで上下の移動が可能です。
- ▶ 棚角度は3種類のブラケットから選択でき、更にそれぞれのブラケットは3段階に調整が可能です。
- ▶ 棚を前方に25mmせり出すことが可能で、上段からヒナ槽を設定できます。



耐久性のある外装を踏襲

- ▶ 大型カートなどの衝撃からショーケースを保護できる、衝撃吸収樹脂バンパー装備の外装を踏襲しています。



その他の機能

- ▶ 側板風防の結露水を吸込口に誘導することで、床に結露水が流れることを防ぎます。



センサム®セイバー

冷凍・冷蔵設備や空調機器の最適制御を集中監視し、店舗全体の新鮮度管理と省エネを実現します



センサムセイバーとは...

▶ショーケース、冷凍・冷蔵庫、冷凍機、空調機器など店舗全体の機器をネットワーク化して最適制御する『集中監視システム』です。店舗全体の新鮮度管理と省エネを実現します。



●販売チャンスロスの低減

異常診断により故障の予兆を感知し、販売チャンスロスを低減します。

●HACCPへの対応

温度データ自動記録
正確な温度記録管理が可能になります。

センサムクラウドシステム
店舗情報の一括管理を実現します。

内蔵ケース・店舗什器無線通信
内蔵ケースを含む店舗設備全体の温度管理が可能になります

●ランニングコストの低減

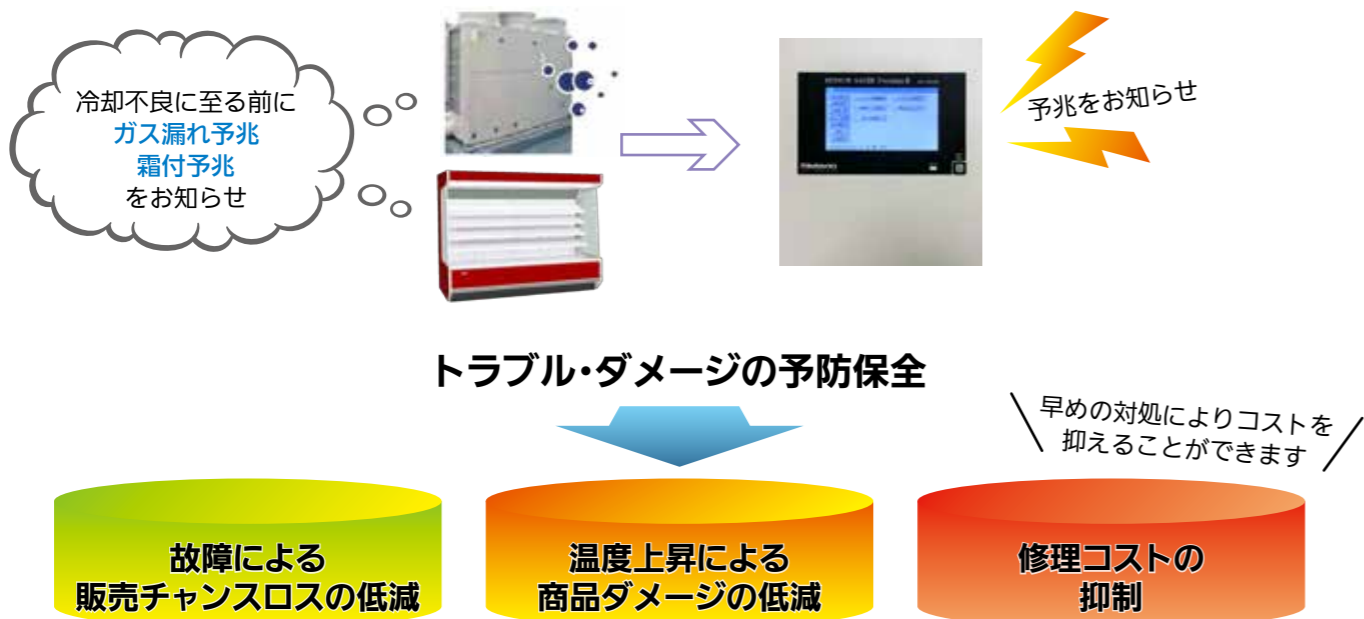
店内外の環境に合わせた、細やかな省エネ制御を実現します。

予防保全

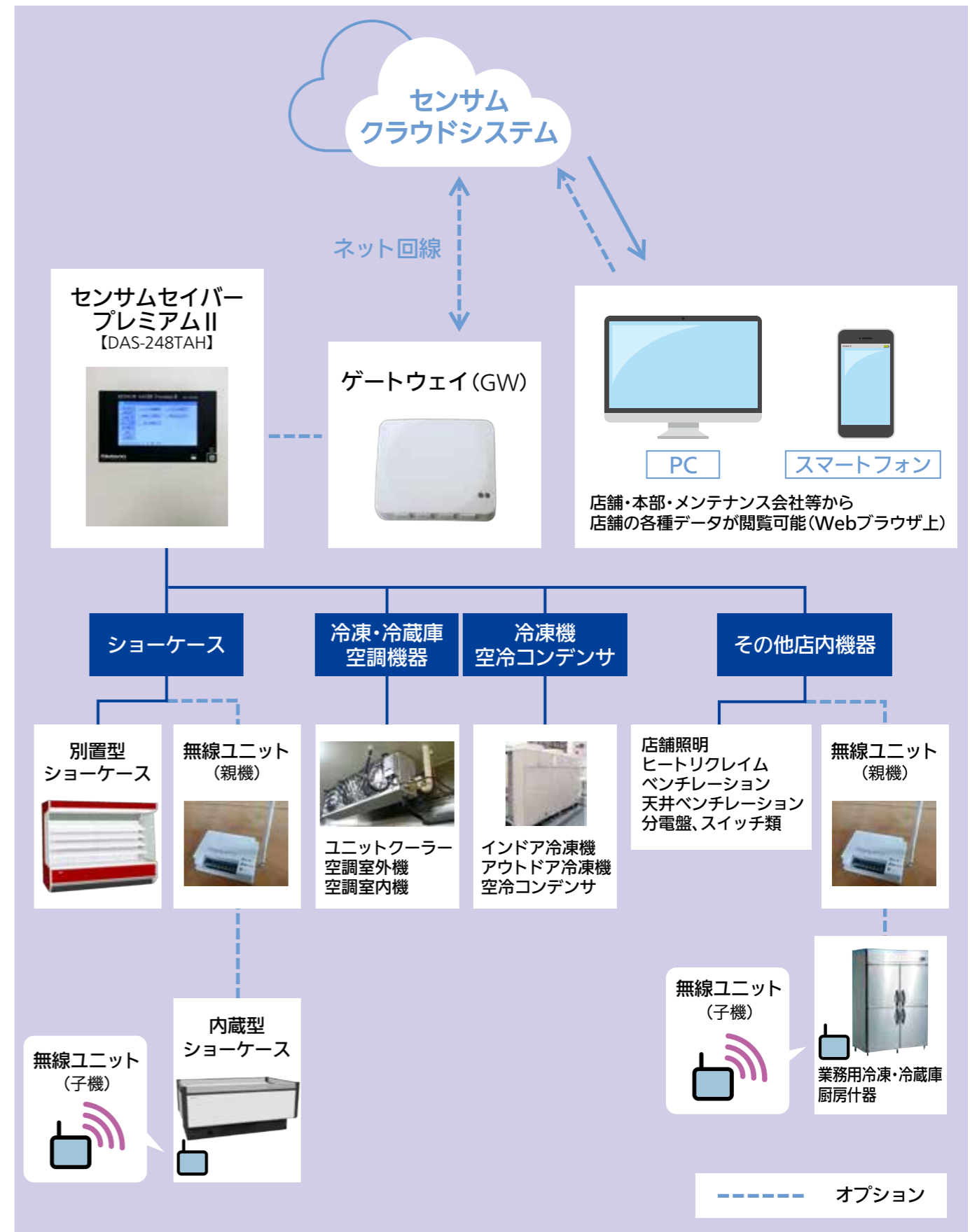
●販売チャンスロスの低減

●霜付診断機能、冷媒ガス漏れ診断機能 NEW

▶ショーケースや冷凍機の異常診断を常時行い、故障や温度上昇の予兆をお知らせします。故障による販売チャンスロスの低減、温度上昇による商品ダメージの低減、修理コストの抑制に繋がります。

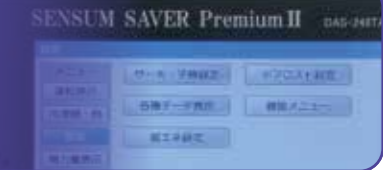


センサムセイバーネットワーク図



センサム®セイバー

冷凍・冷蔵設備や空調機器の最適制御を集中監視し、店舗全体の新鮮度管理と省エネを実現します



HACCP

温度データ自動記録化 HACCP対応

▶ HACCP(改正食品衛生法)に沿った衛生管理では、陳列・販売温度の確認と記録が定められています。センサムセイバープレミアムIIを使用することで、手書きでの煩雑な管理が不要になります。



温度データを自動記録

- ・ショーケース、冷凍冷蔵庫の庫内温度を自動記録
- ・過去の履歴が閲覧でき正確な温度記録管理が可能
- ・庫内温度をお客様本部で一括管理が可能 (※クラウドシステム利用時。利用料別途)

センサムクラウドシステム HACCP対応

▶ クラウドシステムを利用することにより、お客様本部での複数店舗の温度管理や警報一括管理が可能となります。

1 センサムセイバープレミアムII



3 ネット回線初期設定費用

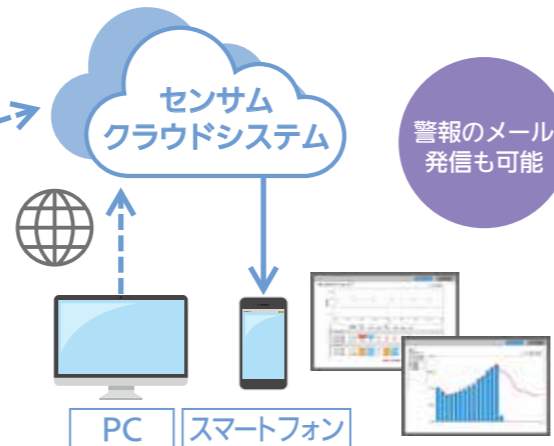
ネット回線

4 データ通信費用

2 ゲートウェイ(GW)データ通信機器 (センサムそばに設置)

※ セイバー設置・交換に必要な工事費用は別途必要です。

5 クラウドデータ利用料 (=サーバー維持費用)



店舗・本部・メンテナンス会社等から店舗の各種データが閲覧可能 (Webブラウザ上)

クラウドデータ利用者 (有料) には、データ閲覧権限をご提供 (ID+PASS)

本部での複数店舗温度管理や警報一括管理が可能 ※利用料別途

HACCP

内蔵ケース・店舗什器無線通信 HACCP対応

▶ 無線ユニットを使用することで、内蔵ケースや店舗什器をセンサムセイバープレミアムIIと通信し、一体で管理することができます。センサムクラウドシステムでの管理も可能です。(※利用料別途)

センサムセイバープレミアムII

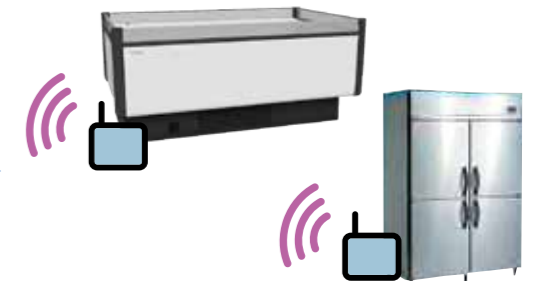


有線通信

無線通信 (920MHz帯)

無線ユニット (親機)

※無線ユニット (親機)は売場に設置 (ここまでは有線となります)



※無線ユニットは、1ヶ/台 or 1ヶ/島どちらでも可能

無線ユニット (親機・子機 共通)



本体寸法: 130mm×90mm×38mm (電源AC100V/200V)

注意事項

- 無線ユニット親機は売場に設置し、センサムセイバーとは有線接続となります。(事務所や機械室からでは電波が届かず、通信が不安定になる為)
- 設置環境や通信距離によっては、通信が不安定になる場合があります。

省エネ

ランニングコストの低減

環境に合わせて店舗設備全体を制御し、ランニングコストを低減します。

- ▶ 冷凍機の低圧制御
- ▶ ピークデマンド制御
- ▶ ショーケース冷却温度最適化(オーバーライド)
- ▶ デフロスト回数を減らし、ヒーター消費電力をカット
- ▶ ショーケースの夜間冷却停止
- ▶ 冷凍、冷蔵庫のユニットクーラーファンの省エネ制御
- ▶ ベンチレーション制御
- ▶ ショーケース照明の一括ON / OFF

ラインナップ

お店づくりのイメージと用途に合わせて機種をお選びいただけます

精肉・鮮魚



EPA9M56-08M5



EPA8M56-08M5



EPA7M56-08M4



EPA3M56-08M2



EPAS66GS-08M2



EPI18SR-08M1

日配



EPA9D56-08D5



EPA7D56-08D5



EPA3D56-08D3

青果



EPA9D56-08P4

飲料



EPA9A38-08A5



EPA9A18-08A6

冷凍食品・アイスクリーム



EPM9RL-3LZ



EPA9L-84



EPA9F56L-08F5



EPI18L79G-08L1



EPI18FR-08F1

惣菜



EPC3DA66-08A3



EPCAA66S-08A1

冷凍機内蔵型



BIFM4-106F



B118SR3-108F



BB9D3-506F

型式説明

別置型オープンショーケース

E P A 9 M 5 6 - 0 8 M 4

区分	例
① 別置型シリーズ名	EP EPシリーズ
② 奥行	A 1,100mm B 950mm F 1,050mm C 900mm M 1,000mm I15 アイランド型 (Iと数字2桁で奥行を表示)
③ 高さ	9 1,940mm 7 1,700mm 8 1,800mm 無記号 平型、アイランド型
④ 使用可能温度	用途別温度範囲表の記号で表示
⑤ 前高	56 560mm
⑥ 特殊区分-1	SD スライドデッキ専用ケース L 棚ランプ付きなど G ガラス付き
⑦ 特殊区分-2	数字 開発ナンバー
⑧ 長さ	12 12尺 06 6尺 08 8尺 AR アラウンド仕様
⑨ 特殊区分-3	3 3尺棚仕様 (ただし、6尺と9尺は3尺棚標準仕様につき無表示)
⑩ 主用途	M 精肉・鮮魚 P 青果 D 加工肉・酪農製品・日配品・惣菜など
⑪ 棚段数	4 陳列パンを含む4段棚仕様

内蔵型徹事スポットケース

B I F S G 4 - 1 0 6 F V

区分	例
① 別置・内蔵区分	B 冷凍機内蔵型
② ケースタイプ	I アイランド型
③ 使用可能温度	用途別温度範囲表の記号で表示
④ 奥行	M 1,100mm S 900mm
⑤ ガラスタイプ	G ワイドガラス
⑥ 特殊区分-1	数字 開発ナンバー
⑦ 棚段数	1 陳列パンを含む1段棚仕様
⑧ 長さ	08 8尺 06 6尺
⑨ 内蔵型シリーズ名	F HFC対応内蔵型シリーズ
⑩ 特殊区分-2	V インバータ冷凍機 無記号 定速冷凍機

内蔵型オープンショーケース

B B 9 D 3 - 5 0 8 F

区分	例
① 別置・内蔵区分	B 冷凍機内蔵型
② 奥行	A 1,100mm S 750mm B 950mm J 600mm C 900mm
③ 高さ	9 1,940mm 無記号 平型
④ 使用可能温度	用途別温度範囲表の記号で表示
⑤ 特殊区分-1	数字 開発ナンバー
⑥ 棚段数	5 陳列パンを含む5段棚仕様
⑦ 長さ	08 8尺 06 6尺
⑧ 内蔵型シリーズ名	F HFC対応内蔵型シリーズ
⑨ 特殊区分-2	O ホット・オア・コールド N 非冷 A ホット・アンド・コールド

内蔵型アイランドショーケース

B I 1 8 A 7 5 G S 3 - 2 0 8 F

区分	例
① 別置・内蔵区分	B 冷凍機内蔵型
② ケースタイプ	I アイランド型
③ 奥行	18 1,820mm 15 1,520mm
④ 使用可能温度	用途別温度範囲表の記号で表示
⑤ 前高	前高表示が必要な場合表示
⑥ 特殊区分-1	G ガラス付き S 棚板付き
⑦ 特殊区分-2	数字 開発ナンバー
⑧ 棚段数	2 陳列パンを含む2段棚仕様
⑨ 長さ	08 8尺 06 6尺
⑩ 内蔵型シリーズ名	F HFC対応内蔵型シリーズ

リーチインショーケース

E P M 9 R L - 3 L Z

区分	例
① 別置・内蔵区分	EP 別置型 (EPシリーズ) B 冷凍機内蔵型
② 奥行	M 1,000mm C 900mm
③ 高さ	9 1,940mm 7 1,700mm
④ ケースタイプ	R リーチイン
⑤ 使用可能温度	用途別温度範囲表の記号で表示
⑥ 特殊区分-1	数字 開発ナンバー
⑦ 長さ	4 2,880mm (4ドア) 3 2,165mm (3ドア) 2 1,450mm (2ドア) 84 2,450mm (4ドア) 63 1,840mm (3ドア)
⑧ ドアヒンジ	L 左 C 左右 R 右
⑨ バックドアの有無	Z なし
⑩ 内蔵型シリーズ名	F HFC対応内蔵型シリーズ ※別置型は無記号

◆ラインナップにつきましては、製品詳細ページをご覧ください。

用途別温度範囲表

記号	使用温度帯	主用途
P	5 ~ 10°C	青果
M	-2 ~ 0°C	精肉・鮮魚
S・Z	-3 ~ 0°C	精肉・鮮魚
D	3 ~ 7°C	加工肉・酪農製品・日配品・惣菜
A	5 ~ 7°C	水物・日配品・飲料・惣菜(5~10°C)
F	-20 ~ -18°C	冷凍食品
L	-24 ~ -21°C	アイスクリーム
N	非冷	土物

精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【H1940タイプ】

LEDランプ -2 ~ 0℃



▲EPA9M56-08M5

前高					
mm	660	560			
奥行	A	F	M	B	C
mm	1,100	1,050	1,000	950	900
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺	
mm	3,675	2,755	2,450	1,840	

12尺は3尺割も対応可能です。

標準仕様	◆ ミラー : 400mm 215mm	
オプション	◆ ナイトカバー	◆ 大型プライスカードレール
	◆ POPホルダ	◆ 吸込口POPレール

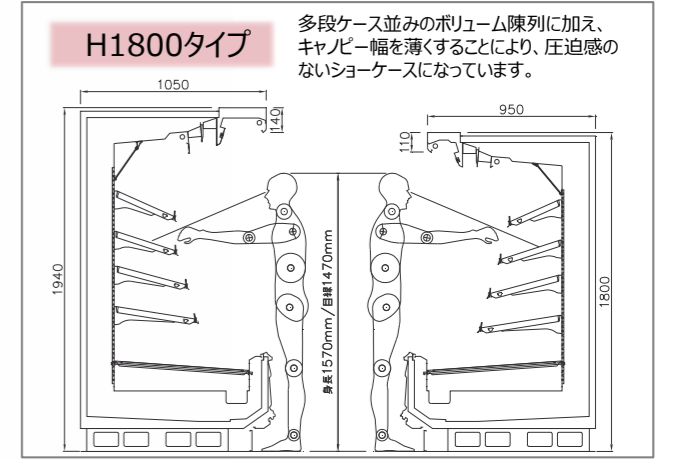
精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【H1800タイプ】

LEDランプ -2 ~ 0℃



▲EPA8M56-08M5

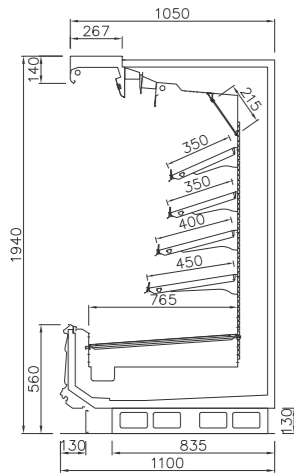
EPA9M56 - EPA8M56

前高					
mm	660	560			
奥行	A	F	M	B	C
mm	1,100	1,050	1,000	950	900
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺	
mm	3,675	2,755	2,450	1,840	

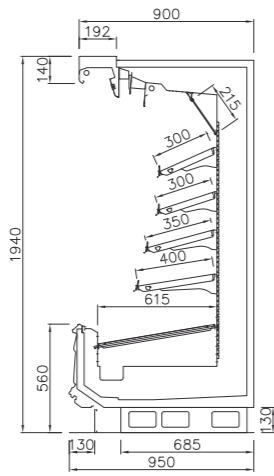
12尺は3尺割も対応可能です。

標準仕様	◆ ミラー : 300mm 215mm	
オプション	◆ ナイトカバー	◆ 大型プライスカードレール
	◆ POPホルダ	◆ 吸込口POPレール

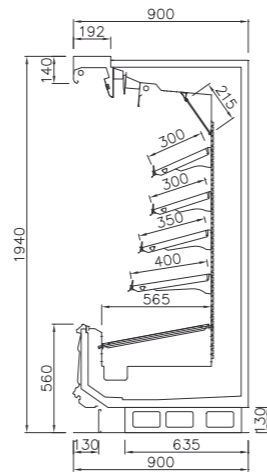
奥行 1100mm
EPA9M56-M5



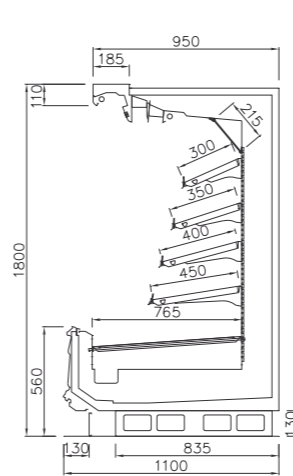
奥行 950mm
EPB9M56-M5



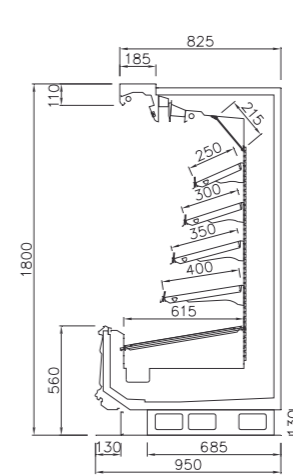
奥行 900mm
EPC9M56-M5



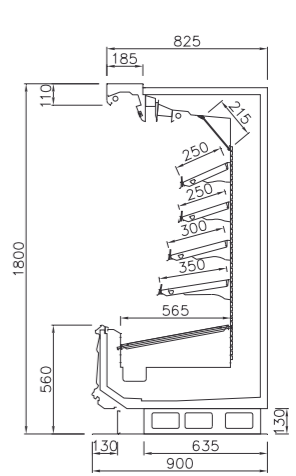
奥行 1100mm
EPA8M56-M5



奥行 950mm
EPB8M56-M5



奥行 900mm
EPC8M56-M5



型式	ケース長
EPA9M56-12M5	12尺
EPA9M56-09M5	9尺
EPA9M56-08M5	8尺
EPA9M56-06M5	6尺

型式	ケース長
EPB9M56-12M5	12尺
EPB9M56-09M5	9尺
EPB9M56-08M5	8尺
EPB9M56-06M5	6尺

型式	ケース長
EPC9M56-12M5	12尺
EPC9M56-09M5	9尺
EPC9M56-08M5	8尺
EPC9M56-06M5	6尺

型式	ケース長
EPA8M56-12M5	12尺
EPA8M56-09M5	9尺
EPA8M56-08M5	8尺
EPA8M56-06M5	6尺

型式	ケース長
EPB8M56-12M5	12尺
EPB8M56-09M5	9尺
EPB8M56-08M5	8尺
EPB8M56-06M5	6尺

型式	ケース長
EPC8M56-12M5	12尺
EPC8M56-09M5	9尺
EPC8M56-08M5	8尺
EPC8M56-06M5	6尺

精肉・鮮魚用

精肉・鮮魚用

精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

セミハイショーケース

LEDランプ **-2 ~ 0℃**



▲EPA7M56-08M4

前高					
mm	660	560			
奥行	A	F	M	B	C
mm	1,100	1,050	1,000	950	900
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺	
mm	3,675	2,755	2,450	1,840	

12尺は3尺割も対応可能です。

オプション

- ◆ ミラー
- ◆ ナイトカバー
- ◆ POPホルダ
- ◆ 吸込口POPLレール

精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

セミハイショーケース

LEDランプ **-1 ~ 0℃**



▲EPA3M56-08M2

前高				
mm	660	560		
奥行	A	B	C	
mm	1,100	950	900	
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺
mm	3,675	2,755	2,450	1,840

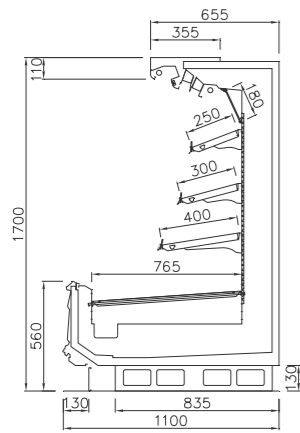
12尺は3尺割も対応可能です。

オプション

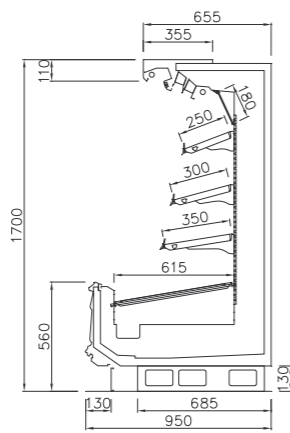
- ◆ ミラー
- ◆ ナイトカバー
- ◆ 吸込口POPLレール

▲写真は従来製品です。

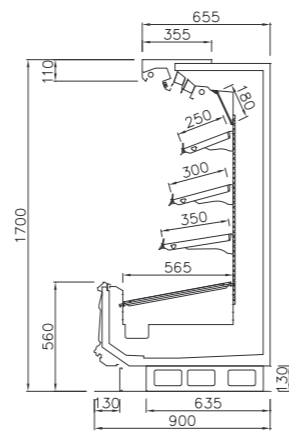
奥行 1100mm
EPA7M56-M4



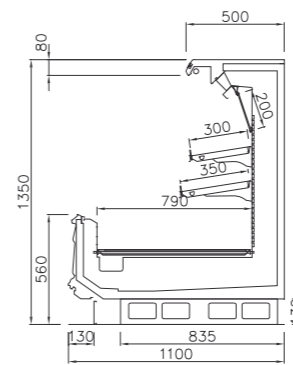
奥行 950mm
EPB7M56-M4



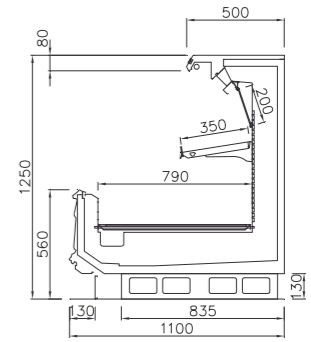
奥行 900mm
EPC7M56-M4



奥行 1100mm
EPA3M56-M3



奥行 1100mm
EPA2M56-M2



型式	ケース長
EPA7M56-12M4	12尺
EPA7M56-09M4	9尺
EPA7M56-08M4	8尺
EPA7M56-06M4	6尺

型式	ケース長
EPB7M56-12M4	12尺
EPB7M56-09M4	9尺
EPB7M56-08M4	8尺
EPB7M56-06M4	6尺

型式	ケース長
EPC7M56-12M4	12尺
EPC7M56-09M4	9尺
EPC7M56-08M4	8尺
EPC7M56-06M4	6尺

型式	ケース長
EPA3M56-12M3	12尺
EPA3M56-09M3	9尺
EPA3M56-08M3	8尺
EPA3M56-06M3	6尺

型式	ケース長
EPA2M56-12M2	12尺
EPA2M56-09M2	9尺
EPA2M56-08M2	8尺
EPA2M56-06M2	6尺

精肉・鮮魚用

精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

平型ショーケース

LEDランプ **-3 ~ 0℃**



▲EPAS66GS-08M2



▲庫内ステンレス仕様(オプション)

前高	mm		760	660
奥行	A	B	C	
mm	1,100	950	900	
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺
mm	3,675	2,755	2,450	1,840

12尺は3尺割も対応可能です。

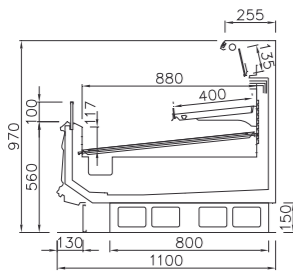
標準仕様

- ◆ カウンターランプ
- ◆ ミラー : EPAS66GSのみ
- ◆ 庫内棚 : EPAS66GSのみ
- ◆ 棚照明 : EPAS66GSのみ

オプション

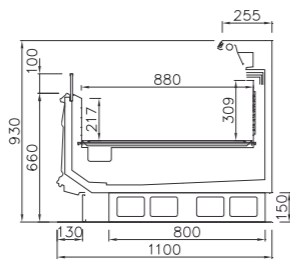
- ◆ ナイトカバー
- ◆ 吸込口POPレール
- ◆ 庫内ステンレス仕様

奥行 1100mm
EPAS66GS-M2



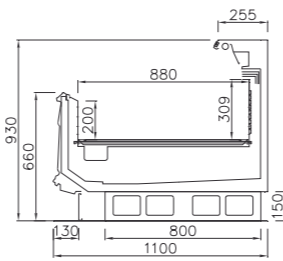
型式	ケース長
EPAS66GS-12M2	12尺
EPAS66GS-09M2	9尺
EPAS66GS-08M2	8尺
EPAS66GS-06M2	6尺

奥行 1100mm
EPAS76G-M1



型式	ケース長
EPAS76G-12M1	12尺
EPAS76G-09M1	9尺
EPAS76G-08M1	8尺
EPAS76G-06M1	6尺

奥行 1100mm
EPAS66-M1



型式	ケース長
EPAS66-12M1	12尺
EPAS66-09M1	9尺
EPAS66-08M1	8尺
EPAS66-06M1	6尺

精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

アイランドショーケース

-3 ~ 0℃



▲EPI18SR-08M1

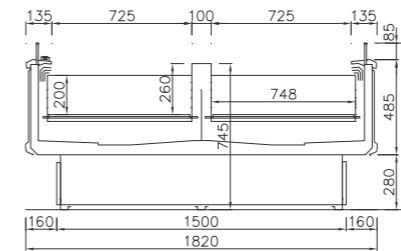


前高	mm		850	
奥行	18	15	E	
mm	1,820	1,520	915	
ケース長	8尺	6尺	エンド6尺	エンド5尺
mm	2,450	1,840	1,820	1,520

オプション

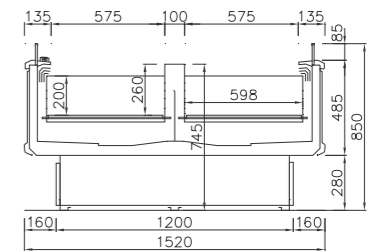
- ◆ ナイトカバー
- ◆ 庫内ステンレス仕様

奥行 1820mm
EPI18SR-M1



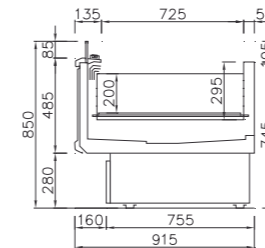
型式	ケース長
EPI18SR-08M1	8尺
EPI18SR-06M1	6尺

奥行 1520mm
EPI15SR-M1



型式	ケース長
EPI15SR-08M1	8尺
EPI15SR-06M1	6尺

エンドケース
EPIESR-M1

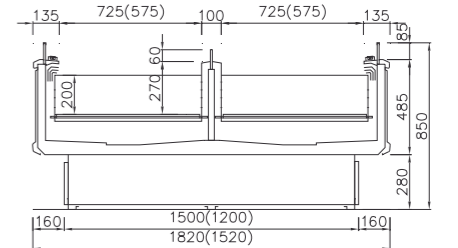


型式	ケース長
EPIESR-06M1	エンド6尺
EPIESR-05M1	エンド5尺

◆ 冷凍食品まで対応可能な機種もご用意しています。

奥行 1820mm 奥行 1520mm **-18℃**

EPI18FR-F1 EPI15FR-F1



() 内はEPI15FRの場合

型式	ケース長	型式	ケース長
EPI18FR-08F1	8尺	EPI15FR-08F1	8尺
EPI18FR-06F1	6尺	EPI15FR-06F1	6尺

精肉・鮮魚

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【ツインコイルマスター®】

LEDランプ **-3 ~ 0℃**



▲EPA9Z56-08M5

前高	mm 660 560			
奥行	A			
mm	1,100			
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺
mm	3,675	2,755	2,450	1,840

12尺は3尺割も対応可能です。

標準仕様

- ◆ ミラー : 400mm 215mm

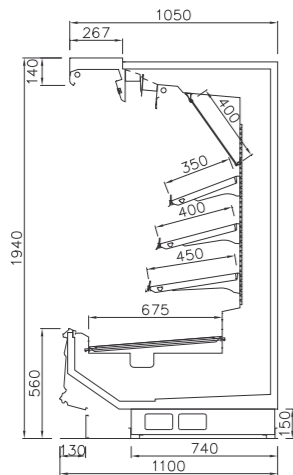
オプション

- ◆ ナイトカバー ◆ POPホルダ

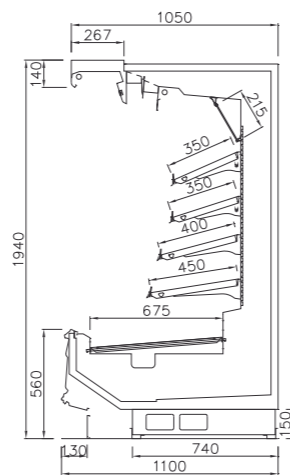
◆ ツインコイルマスター®について

- ・ ナカ独自の2基コイル冷却方式を採用し、商品の鮮度をキープします。
- ・ デフロスト回数が1日1回なのでムダな電気を使いません。
- ・ 営業中はほぼ連続的に冷却し続けるので商品パッケージや庫内のミラーが曇りません。

奥行 1100mm
EPA9Z56-M4



奥行 1100mm
EPA9Z56-M5



型式	ケース長
EPA9Z56-12M4	12尺
EPA9Z56-09M4	9尺
EPA9Z56-08M4	8尺
EPA9Z56-06M4	6尺

型式	ケース長
EPA9Z56-12M5	12尺
EPA9Z56-09M5	9尺
EPA9Z56-08M5	8尺
EPA9Z56-06M5	6尺

日配・乳製品

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【H1940タイプ】

LEDランプ **3 ~ 7℃**



▲EPA9D56-08D5

前高	mm 560 460				
奥行	A	F	M	B	C
mm	1,100	1,050	1,000	950	900
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺	
mm	3,675	2,755	2,450	1,840	

12尺は3尺割も対応可能です。

標準仕様

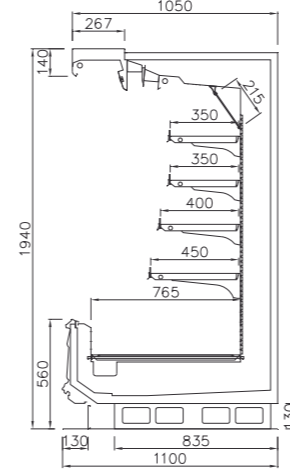
- ◆ スライドデッキ(※スライドデッキ選択時)

オプション

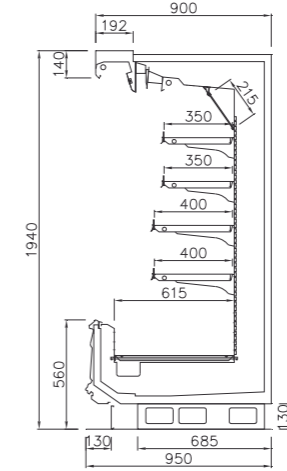
- ◆ ミラー ◆ 吸込口POPレール
- ◆ ナイトカバー ◆ 吸込口フェンス
- ◆ POPホルダ ◆ スライド棚

◆スライドデッキ専用ケース 各奥行ご用意しています。

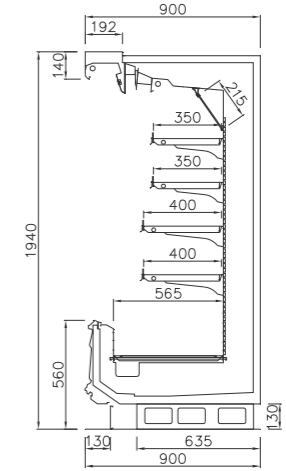
奥行 1100mm
EPA9D56-D5



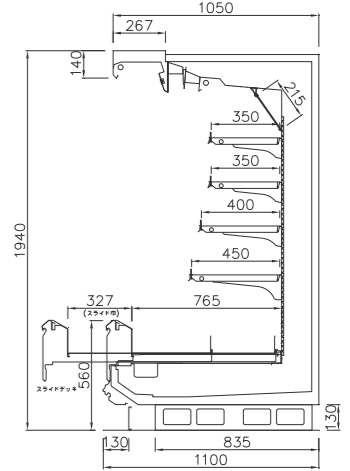
奥行 950mm
EPB9D56-D5



奥行 900mm
EPC9D56-D5



奥行 1100mm
EPA9D56SD-D5



型式	ケース長
EPA9D56-12D5	12尺
EPA9D56-09D5	9尺
EPA9D56-08D5	8尺
EPA9D56-06D5	6尺

型式	ケース長
EPB9D56-12D5	12尺
EPB9D56-09D5	9尺
EPB9D56-08D5	8尺
EPB9D56-06D5	6尺

型式	ケース長
EPC9D56-12D5	12尺
EPC9D56-09D5	9尺
EPC9D56-08D5	8尺
EPC9D56-06D5	6尺

型式	ケース長
EPA9D56SD-12D5	12尺
EPA9D56SD-09D5	9尺
EPA9D56SD-08D5	8尺
EPA9D56SD-06D5	6尺

日配・乳製品・たまご用

多段式ショーケース【H1800タイプ】

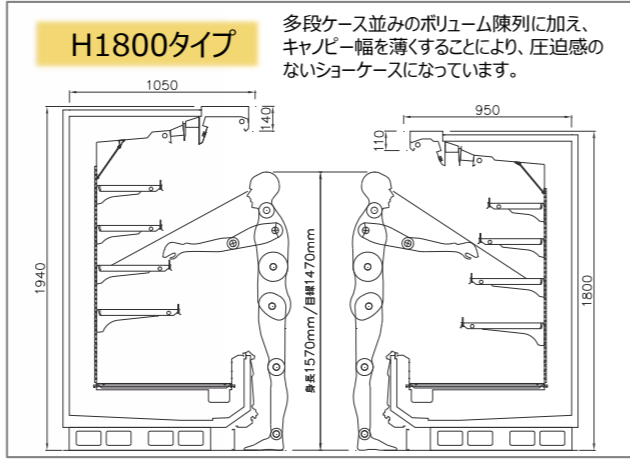
LEDランプ 3 ~ 7℃



▲EPA8D56-08D5

前高	mm		560	460		
奥行	A	F	M	B	C	
mm	1,100	1,050	1,000	950	900	
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺		
mm	3,675	2,755	2,450	1,840		

12尺は3尺割も対応可能です。



EPA9D56 - EPA8D56

- 標準仕様
- ◆ スライドデッキ(※スライドデッキ選択時)
- オプション
- ◆ ミラー
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ POPホルダ
 - ◆ 吸込口POPレール
 - ◆ 吸込口フェンス
 - ◆ スライド棚

セミハイショーケース

LEDランプ 3 ~ 7℃



▲EPA7D56-08D5

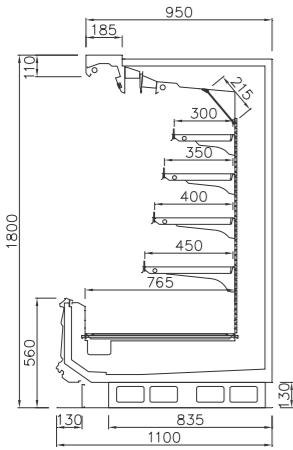
前高	mm		560	460		
奥行	A	B	C			
mm	1,100	950	900			
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺		
mm	3,675	2,755	2,450	1,840		

12尺は3尺割も対応可能です。

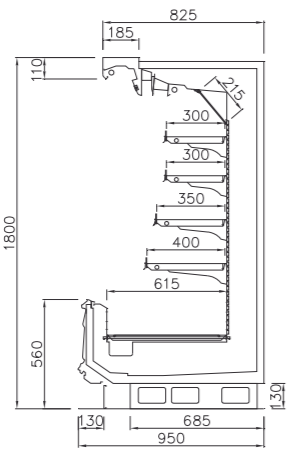


- 標準仕様
- ◆ スライドデッキ(※スライドデッキ選択時)
- オプション
- ◆ ミラー
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ POPホルダ
 - ◆ 吸込口POPレール
 - ◆ 吸込口フェンス
 - ◆ スライド棚

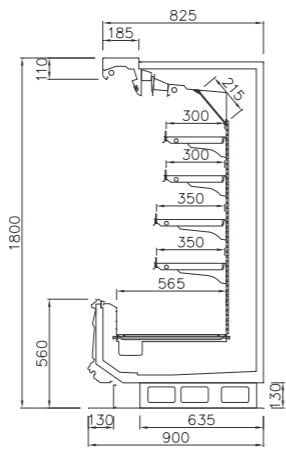
奥行 1100mm
EPA8D56-D5



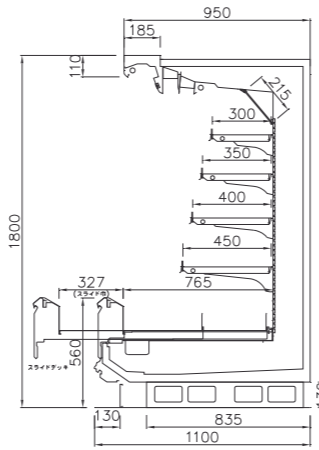
奥行 950mm
EPB8D56-D5



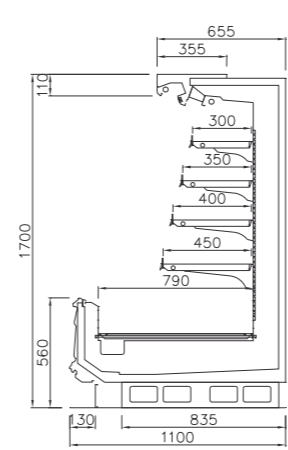
奥行 900mm
EPC8D56-D5



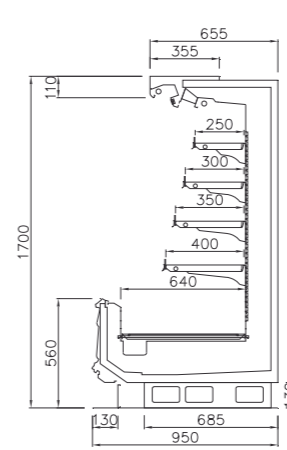
◆スライドデッキ専用ケース
各奥行ご用意しています。
奥行 1100mm
EPA8D56SD-D5



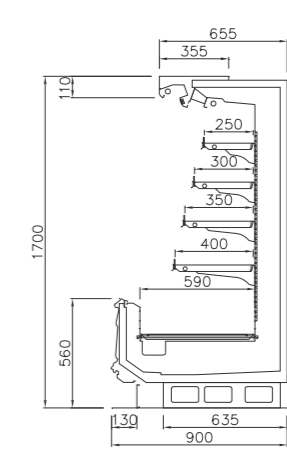
奥行 1100mm
EPA7D56-D5



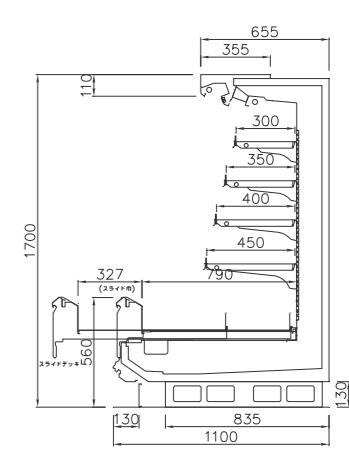
奥行 950mm
EPB7D56-D5



奥行 900mm
EPC7D56-D5



◆スライドデッキ専用ケース
各奥行ご用意しています。
奥行 1100mm
EPA7D56SD-D5



型式	ケース長	型式	ケース長	型式	ケース長	型式	ケース長
EPA8D56-12D5	12尺	EPB8D56-12D5	12尺	EPC8D56-12D5	12尺	EPA8D56SD-12D5	12尺
EPA8D56-09D5	9尺	EPB8D56-09D5	9尺	EPC8D56-09D5	9尺	EPA8D56SD-09D5	9尺
EPA8D56-08D5	8尺	EPB8D56-08D5	8尺	EPC8D56-08D5	8尺	EPA8D56SD-08D5	8尺
EPA8D56-06D5	6尺	EPB8D56-06D5	6尺	EPC8D56-06D5	6尺	EPA8D56SD-06D5	6尺

型式	ケース長	型式	ケース長	型式	ケース長	型式	ケース長
EPA7D56-12D5	12尺	EPB7D56-12D5	12尺	EPC7D56-12D5	12尺	EPA7D56SD-12D5	12尺
EPA7D56-09D5	9尺	EPB7D56-09D5	9尺	EPC7D56-09D5	9尺	EPA7D56SD-09D5	9尺
EPA7D56-08D5	8尺	EPB7D56-08D5	8尺	EPC7D56-08D5	8尺	EPA7D56SD-08D5	8尺
EPA7D56-06D5	6尺	EPB7D56-06D5	6尺	EPC7D56-06D5	6尺	EPA7D56SD-06D5	6尺

日配・乳製品

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

セミハイショーケース

LEDランプ 3 ~ 7℃



▲EPA2D56-08D3

▲写真は従来製品です。

前高				
mm	560	460		
奥行	A	B	C	
mm	1,100	950	900	
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺
mm	3,675	2,755	2,450	1,840

12尺は3尺割も対応可能です。

- オプション
- ◆ ミラー
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ POPホルダ
 - ◆ 吸込口POPLレール
 - ◆ 吸込口フェンス

日配・乳製品

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

キャビレス®セミハイショーケース【H1500タイプ・H1350タイプ】

LEDランプ 5 ~ 7℃



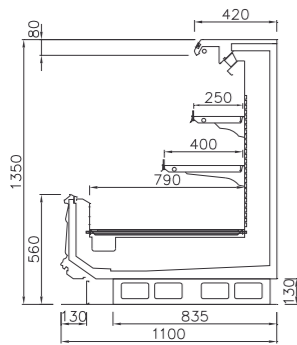
▲EPA3A63G-08A4

▲写真は従来製品です。

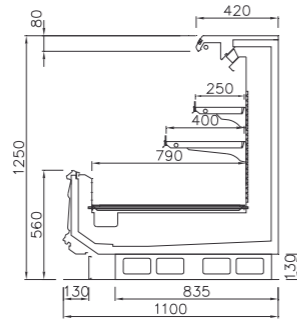
前高				
mm	630			
奥行	A	C		
mm	1,100	900		
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺
mm	3,675	2,755	2,450	1,840

- オプション
- ◆ ミラー
 - ◆ ナイトカバー

奥行 1100mm
EPA3D56-D3



奥行 1100mm
EPA2D56-D3

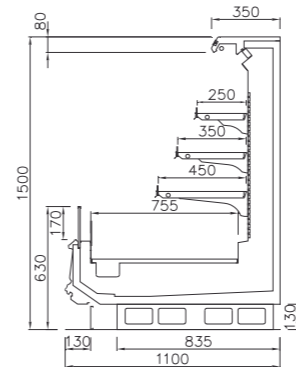


型式	ケース長
EPA3D56-12D3	12尺
EPA3D56-09D3	9尺
EPA3D56-08D3	8尺
EPA3D56-06D3	6尺

型式	ケース長
EPA2D56-12D3	12尺
EPA2D56-09D3	9尺
EPA2D56-08D3	8尺
EPA2D56-06D3	6尺

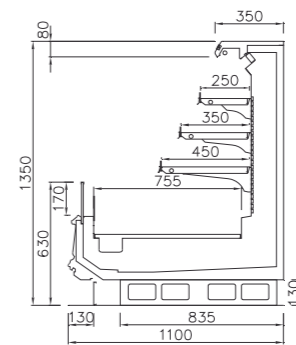


奥行 1100mm
EPA5A63G-A4



型式	ケース長
EPA5A63G-12A4	12尺
EPA5A63G-09A4	9尺
EPA5A63G-08A4	8尺
EPA5A63G-06A4	6尺

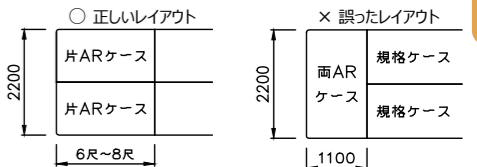
奥行 1100mm
EPA3A63G-A4



型式	ケース長
EPA3A63G-12A4	12尺
EPA3A63G-09A4	9尺
EPA3A63G-08A4	8尺
EPA3A63G-06A4	6尺

アラウンドケースレイアウト上の注意事項

キャビレスケースを中島に設置する場合、冷却性能上、両アラウンド(AR)ケースは使わず片アラウンド (AR) ケースを組み合わせてレイアウトしてください



たまご専用

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式カートインショーケース



▲EPA9A00-2050L

奥行	A	
mm	1,100	
ケース長	9尺	2050L
mm	2,755	2,050

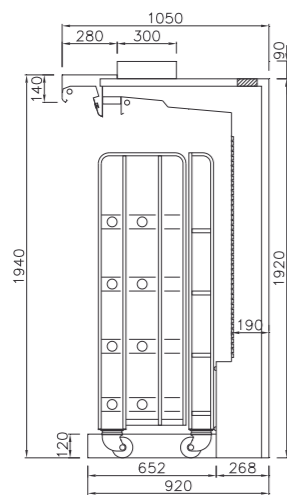


LEDランプ 5 ~ 7℃

オプション

- ◆ ロールスクリーンナイトカバー
(※たまごカートは別途)
- たまご専用カートインショーケースのケース長さは市販のカートに合わせて2種類ご用意しています。
- ・9尺 たまごカート (幅620mm) 4台収納可能
 - ・2050L たまごカート (幅620mm) 3台収納可能

奥行 1100mm
EPA9A00



型式	ケース長
EPA9A00-09	2,755mm
EPA9A00-2050L	2,050mm



青果

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【H1940タイプ・H1800タイプ】



▲EPA9D56-08P4

前高					
mm	660	560	460		
奥行	A	F	M	B	C
mm	1,100	1,050	1,000	950	900
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺	
mm	3,675	2,755	2,450	1,840	

12尺は3尺割も対応可能です。

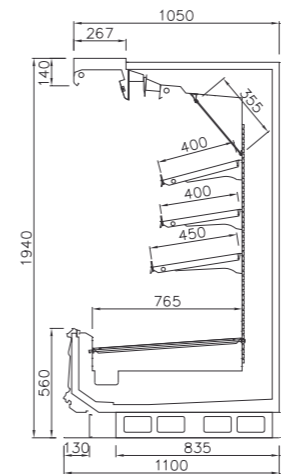


LEDランプ 5 ~ 10℃

標準仕様

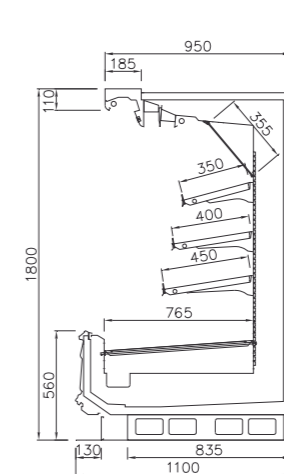
- ◆ ミラー：355mm ◆ 吸込口フェンス
- ### オプション
- ◆ ナイトカバー ◆ 吸込口POPLール
 - ◆ POPホルダ

奥行 1100mm
EPA9D56-P4
【H1940タイプ】



型式	ケース長
EPA9D56-12P4	12尺
EPA9D56-09P4	9尺
EPA9D56-08P4	8尺
EPA9D56-06P4	6尺

奥行 1100mm
EPA8D56-P4
【H1800タイプ】



型式	ケース長
EPA8D56-12P4	12尺
EPA8D56-09P4	9尺
EPA8D56-08P4	8尺
EPA8D56-06P4	6尺



青果

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【青果専用Pタイプ・土物用】



▲EPA9P76-12P1

前高	mm	760	奥行	mm	1,100
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺	
	mm	3,675	2,755	2,450	1,840

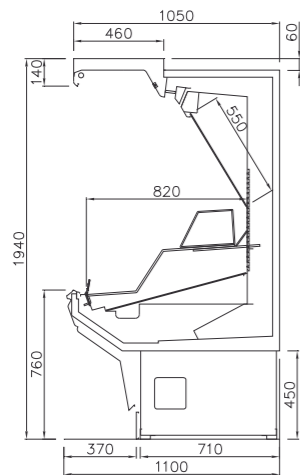
標準仕様

- ◆ ミラー : 550mm
- ◆ ステップスノコ
- ◆ 吸込口フェンス

オプション

- ◆ ナイトカバー
- ◆ POPホルダ
- ◆ 吸込口POPLEール
- ◆ マルチミラー

奥行 1100mm
EPA9P76-P1
【青果専用Pタイプ】



型式	ケース長
EPA9P76-08P1	8尺
EPA9P76-06P1	6尺

LEDランプ 青果 5 ~ 10℃ 土物 非冷



▲EPA9DN00-08P2

奥行	mm	1,100	
ケース長	8尺	6尺	
	mm	2,450	1,840

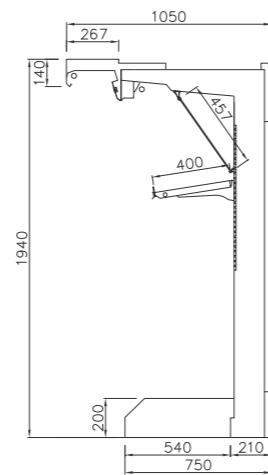
標準仕様

- ◆ ミラー : 457mm

オプション

- ◆ ナイトカバー
- ◆ POPホルダ

奥行 1100mm
EPA9DN00
【土物用】



型式	ケース長
EPA9DN00-08P1	8尺
EPA9DN00-06P1	6尺

飲料・酒

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

多段式ショーケース【H1940タイプ・H1800タイプ】

LEDランプ 5 ~ 7℃



▲EPA9A38-08A5

前高	mm	380				
奥行	A	F	M	B	C	
	mm	1,100	1,050	1,000	950	900
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺		
	mm	3,675	2,755	2,450	1,840	

12尺は3尺割も対応可能です。



標準仕様

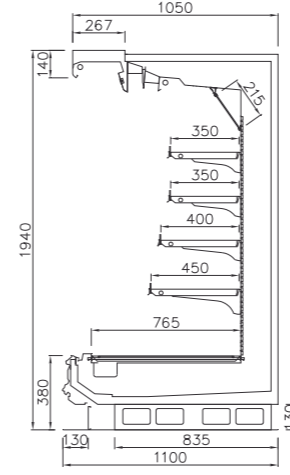
- ◆ 重量用可変式陳列パン(※陳列パン選択時)
- ◆ スライドデッキ(※スライドデッキ選択時)

オプション

- ◆ ミラー
- ◆ ナイトカバー
- ◆ POPホルダ
- ◆ 吸込口POPLEール
- ◆ 吸込口フェンス
- ◆ すべり棚
- ◆ すべり陳列パン(※陳列パン選択時)
- ◆ スライド棚
- ◆ 重量用棚

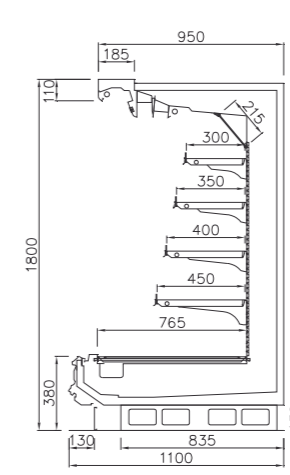
- ◆ スライドデッキ専用ケース 各奥行ご用意しています。

奥行 1100mm
EPA9A38-A5
【H1940タイプ】



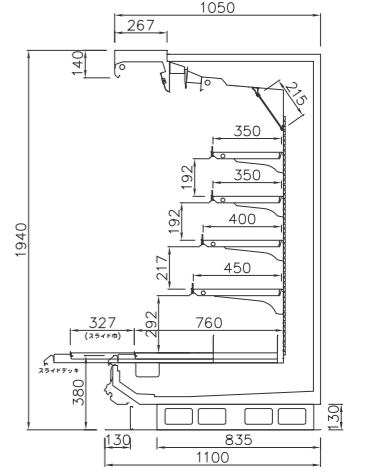
型式	ケース長
EPA9A38-12A5	12尺
EPA9A38-09A5	9尺
EPA9A38-08A5	8尺
EPA9A38-06A5	6尺

奥行 1100mm
EPA8A38-A5
【H1800タイプ】



型式	ケース長
EPA8A38-12A5	12尺
EPA8A38-09A5	9尺
EPA8A38-08A5	8尺
EPA8A38-06A5	6尺

奥行 1100mm
EPA9A38SD-A5
【H1940タイプ】



型式	ケース長
EPA9A38SD-12A5	12尺
EPA9A38SD-09A5	9尺
EPA9A38SD-08A5	8尺
EPA9A38SD-06A5	6尺

多段式ショーケース【低前高タイプ】



▲EPA9A18-08A6

前高				
mm	180			
奥行	A	B	C	
mm	1,100	950	900	
ケース長	12尺	9尺	8尺	6尺
mm	3,675	2,755	2,450	1,840

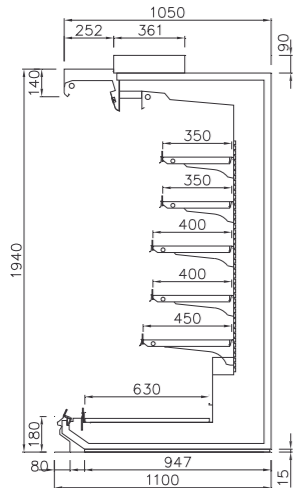
12尺は3尺割も対応可能です。



LEDランプ 5 ~ 7℃

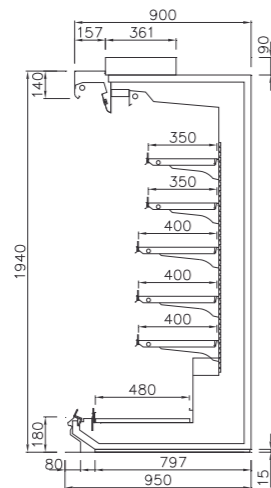
- 標準仕様
- ◆ 重量用置き式陳列パン
- オプション
- ◆ ミラー ◆ 吸込口フェンス
 - ◆ ナイトカバー ◆ すべり棚・すべり陳列パン
 - ◆ POPホルダ ◆ スライド棚
 - ◆ 吸込口POPレール ◆ 重量用棚

奥行 1100mm
EPA9A18-A6



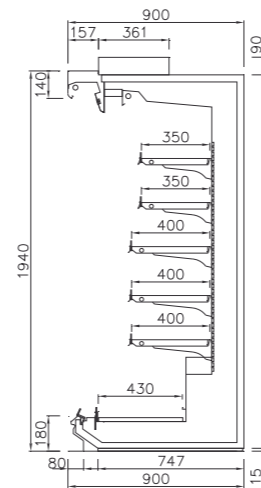
型式	ケース長
EPA9A18-12A6	12尺
EPA9A18-09A6	9尺
EPA9A18-08A6	8尺
EPA9A18-06A6	6尺

奥行 950mm
EPB9A18-A6



型式	ケース長
EPB9A18-12A6	12尺
EPB9A18-09A6	9尺
EPB9A18-08A6	8尺
EPB9A18-06A6	6尺

奥行 900mm
EPC9A18-A6



型式	ケース長
EPC9A18-12A6	12尺
EPC9A18-09A6	9尺
EPC9A18-08A6	8尺
EPC9A18-06A6	6尺

リーチインショーケース【H1940タイプ・H1700タイプ】



▲EPM9RL-3RZ

奥行	M	C			
mm	1,000	900			
ケース長	4*Z	3*Z	2*Z	84	63
mm	2,880	2,165	1,450	2,450	1,840

- 標準仕様
- ◆ 専用スチール棚 ◆ 防露ヒータコントローラ
- オプション
- ◆ くもり防止フィルム ◆ 庫内天板照明

アイスcream 冷凍食品
LEDランプ -24~-21℃ -20~-18℃



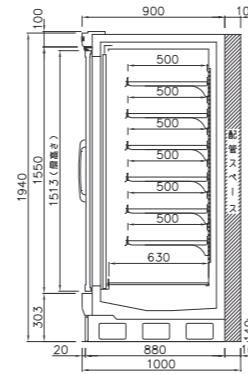
ドア寸法

4*Z	700mm×4枚
3*Z	700mm×3枚
2*Z	700mm×2枚
84L・84R	594mm×4枚
63L・63R	594mm×3枚

ドアヒンジ（標準仕様）

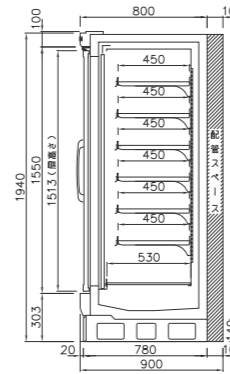
3CZ	左右（観音開き）
2CZ	左右（観音開き）
4LZ・3LZ・2LZ・84L・63L	全て左（左開き）
4RZ・3RZ・2RZ・84R・63R	全て右（右開き）

奥行 1000mm
EPM9RL
【H1940タイプ】



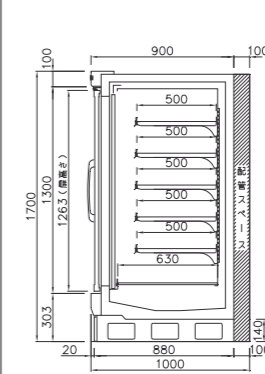
型式	ケース長
EPM9RL-4LZ	2,880mm
EPM9RL-4RZ	2,880mm
EPM9RL-3CZ	2,165mm
EPM9RL-3LZ	2,165mm
EPM9RL-3RZ	2,165mm
EPM9RL-2CZ	1,450mm
EPM9RL-2LZ	1,450mm
EPM9RL-2RZ	1,450mm
EPM9RL-84L	2,450mm
EPM9RL-84R	2,450mm
EPM9RL-63L	1,840mm
EPM9RL-63R	1,840mm

奥行 900mm
EPC9RL
【H1940タイプ】



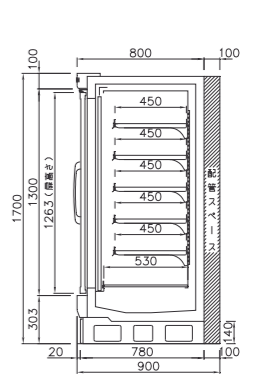
型式	ケース長
EPC9RL-4LZ	2,880mm
EPC9RL-4RZ	2,880mm
EPC9RL-3CZ	2,165mm
EPC9RL-3LZ	2,165mm
EPC9RL-3RZ	2,165mm
EPC9RL-2CZ	1,450mm
EPC9RL-2LZ	1,450mm
EPC9RL-2RZ	1,450mm
EPC9RL-84L	2,450mm
EPC9RL-84R	2,450mm
EPC9RL-63L	1,840mm
EPC9RL-63R	1,840mm

奥行 1000mm
EPM7RL
【H1700タイプ】



型式	ケース長
EPM7RL-3CZ	2,165mm
EPM7RL-3LZ	2,165mm
EPM7RL-3RZ	2,165mm
EPM7RL-2CZ	1,450mm
EPM7RL-2LZ	1,450mm
EPM7RL-2RZ	1,450mm

奥行 900mm
EPC7RL
【H1700タイプ】



型式	ケース長
EPC7RL-3CZ	2,165mm
EPC7RL-3LZ	2,165mm
EPC7RL-3RZ	2,165mm
EPC7RL-2CZ	1,450mm
EPC7RL-2LZ	1,450mm
EPC7RL-2RZ	1,450mm

アイスクリーム・冷凍食品

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

コンビネーションケース【H1940タイプ・H1700タイプ】



▲EPA9L-84

前高	mm 660		
奥行	A		
mm	1,100		
ケース長	8尺	6尺	4尺
mm	2,450	1,840	1,230

標準仕様

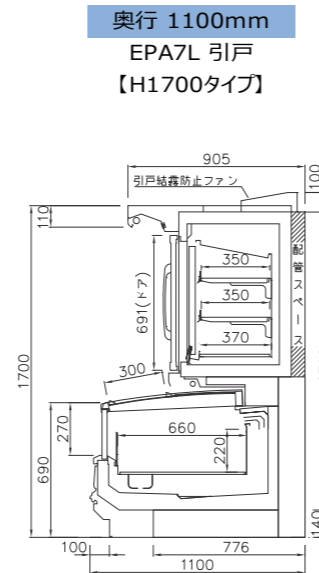
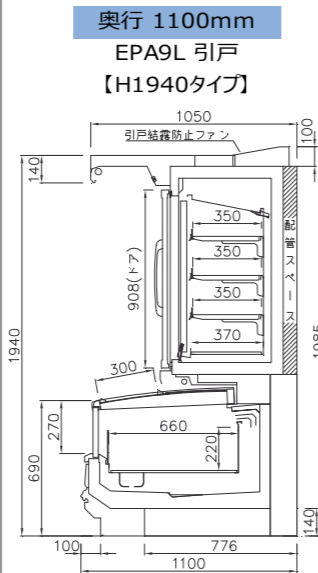
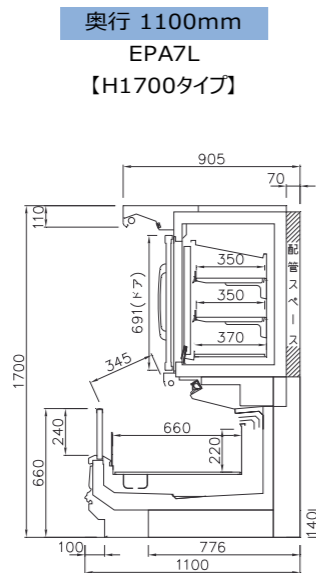
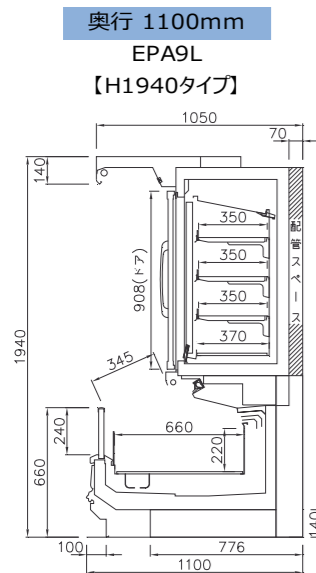
- ◆ アクリル吸込口フェンス

オプション

- ◆ くもり防止フィルム (リーチン部)
- ◆ ナイトカバー (下部オープン仕様のみ)
- ◆ POPホルダ

オープン仕様

引戸付き仕様



型式	ケース長
EPA9L-84	2,450mm
EPA9L-63	1,840mm
EPA9L-42	1,230mm

型式	ケース長
EPA7L-84	2,450mm
EPA7L-63	1,840mm
EPA7L-42	1,230mm

型式	ケース長
EPA9L-84引戸	2,450mm
EPA9L-63引戸	1,840mm
EPA9L-42引戸	1,230mm

型式	ケース長
EPA7L-84引戸	2,450mm
EPA7L-63引戸	1,840mm
EPA7L-42引戸	1,230mm

アイスクリーム・冷凍食品

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

アイランドショーケース



▲EPI18L79G-08L1

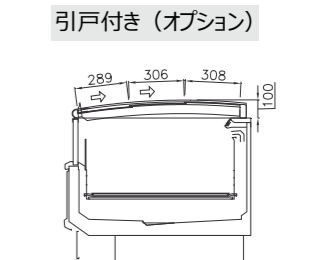
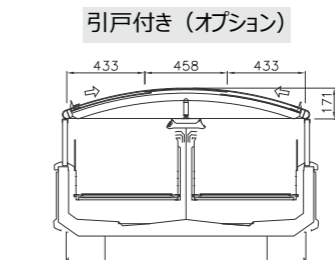
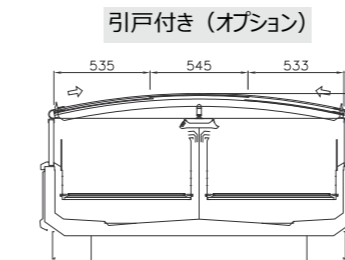
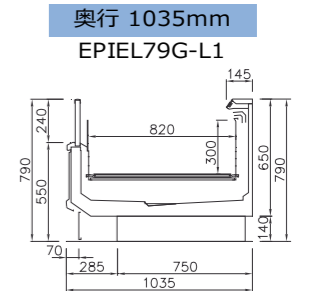
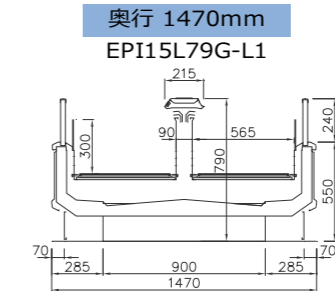
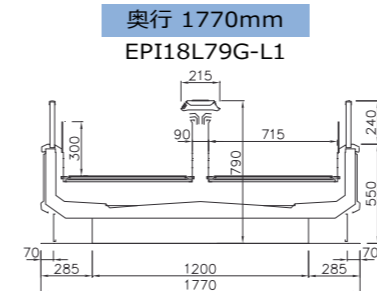
▲引戸付き(オプション)

前高	mm 790				
奥行	18L	15L	EL		
mm	1,770	1,470	1,035		
ケース長	12尺	8尺	6尺	18Lインド	15Lインド
mm	3,675	2,450	1,840	1,770	1,470

12尺は15Lのみ対応可能です。

オプション

- ◆ ガラス引戸
- ◆ ワイヤバスケット
- ◆ アイランド用POPスタンド
- ◆ ナイトカバー
- ◆ 非冷棚



型式	ケース長
EPI18L79G-08L1	8尺
EPI18L79G-06L1	6尺

型式	ケース長
EPI15L79G-12L1	12尺
EPI15L79G-08L1	8尺
EPI15L79G-06L1	6尺

型式	ケース長
EPIEL79G-06L1	1,770mm
EPIEL79G-05L1	1,470mm

アイスクリーム・冷凍食品

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

低温用 平ケース

アイスクリーム 冷凍食品
-24~-21℃ -20~-18℃

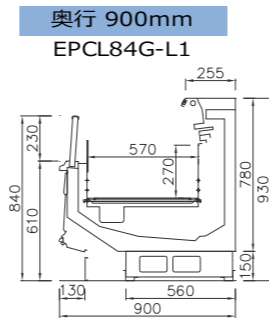
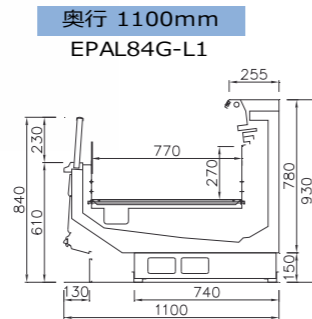


▲EPAL84G-L1

前高	mm 840	
奥行	A	C
mm	1,100	900
ケース長	8尺	6尺
mm	2,450	1,840

オプション

- ◆ カウンターランプ
- ◆ ナイトカバー



型式	ケース長	型式	ケース長
EPAL84G-08L1	8尺	EPCL84G-08L1	8尺
EPAL84G-06L1	6尺	EPCL84G-06L1	6尺

惣菜

省エネ・高鮮度保持・省力化ショーケース

EP シリーズ

惣菜用 セミハイ・平型ショーケース

LEDランプ 5 ~ 10℃



▲EPC3DA66-08A3 (折りたたみカウンタ付)

前高	mm 660 560	
奥行	mm 900	
ケース長	8尺	6尺
mm	2,450	1,840



▲写真は従来製品です。

オプション

- ◆ ミラー
- ◆ 折りたたみカウンタ

冷凍食品用ショーケース【H1940タイプ・H1700タイプ】

冷凍食品

LEDランプ -20~-18℃



▲EPA9F56L-F5

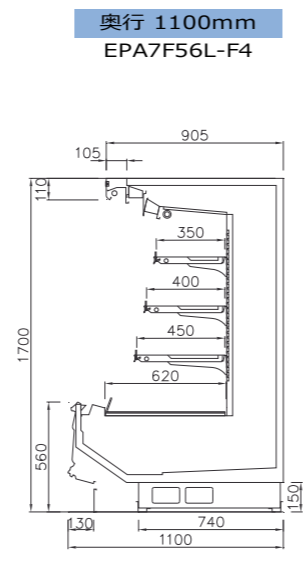
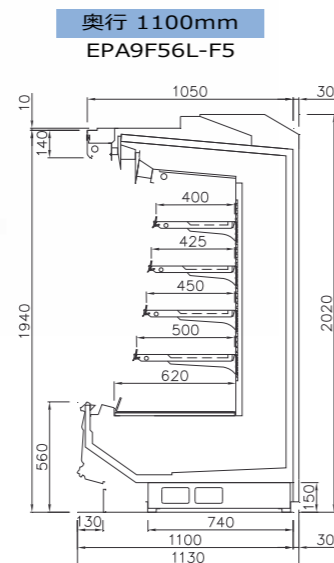
前高	mm 560		
【H1940タイプ】背面ダクト30mmを含んだ寸法です。			
奥行	A	B	C
mm	1,130	980	930
【H1700タイプ】			
奥行	A	B	C
mm	1,100	950	900
ケース長	8尺	6尺	
mm	2,450	1,840	

標準仕様

- ◆ 床用ワイヤースノコ

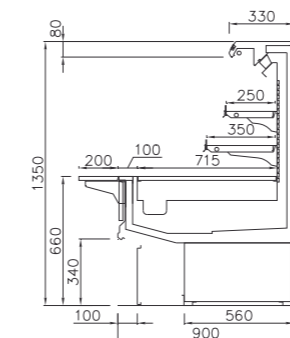
オプション

- ◆ POPホルダ
 - ◆ ナイトカバー
- ※キャビネ2灯仕様やナイトカバー付きにする場合はキャビネの前出しが必要です。
詳細は弊社担当セールスマンにお問合せください。



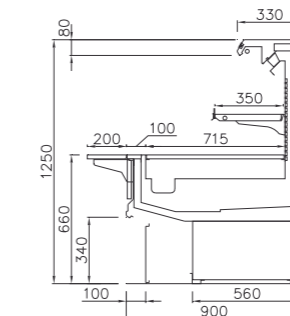
型式	ケース長	型式	ケース長
EPA9F56L-08F5	8尺	EPA7F56L-08F4	8尺
EPA9F56L-06F5	6尺	EPA7F56L-06F4	6尺

奥行 900mm
EPC3DA66-A3
【H1350タイプ 庫内棚付】



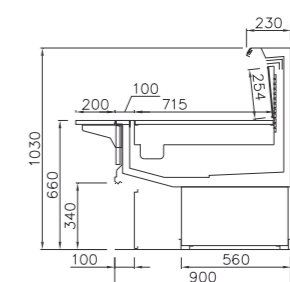
型式	ケース長
EPC3DA66-08A3	8尺
EPC3DA66-06A3	6尺

奥行 900mm
EPC2DA66-A2
【H1250タイプ 庫内棚付】



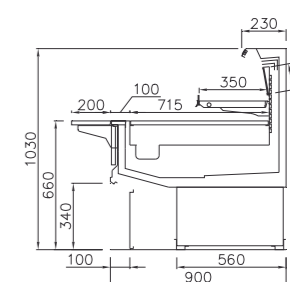
型式	ケース長
EPC2DA66-08A2	8尺
EPC2DA66-06A2	6尺

奥行 900mm
EPCAA66-A1



型式	ケース長
EPCAA66-08A1	8尺
EPCAA66-06A1	6尺

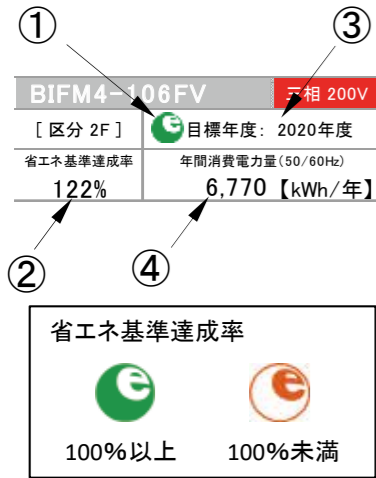
奥行 900mm
EPCAA66S-A2
【H1030タイプ 庫内棚付】



型式	ケース長
EPCAA66S-08A2	8尺
EPCAA66S-06A2	6尺

惣菜用

冷凍機内蔵型ショーケースの省エネラベルの表示例



①省エネ性マーク	省エネ性能の優れた製品(省エネ基準達成率100%以上)には緑マーク、未達成の製品(100%未満)には橙色のマークを表示しています。
②省エネ基準達成率	製品区分ごとに定められた目標値(トップランナー基準=省エネ基準)をどの程度達成しているかを%で表示しています。
③目標年度	省エネ基準達成の目標時期は、2020年度に設定されています。
④年間消費電力量	製品区分ごとに定められた測定方法で得られた数値で、その製品がどのくらいエネルギーを使うかを示しています。 ※詳細は下段の「冷凍機内蔵型ショーケースの年間消費電力量について」を参照

出典：一般社団法人 日本冷凍空調工業会 パンフレット

冷凍機内蔵型ショーケースの年間消費電力量について

- エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)で、特定機器としてトップランナー基準が定められた製品について表示しております。
- 年間消費電力量は、JIS B8631-2(2011年版)で決められた測定方法と計算方法において得られた値を表示しております。
- 年間消費電力量は付加機能(オプション)のない標準品により表示しております。付加機能(オプション)を追加した製品は、年間消費電力量が増加する場合があります。
- 使用時の年間消費電力量は、設置の仕方、各庫内の温度設定、周囲温度や湿度、扉開閉頻度、新しく入れる食品の量や温度、使い方等により変動する場合があります。

[年間消費電力量測定方法]

JIS B8631-2 (2011年版) 年間消費電力量測定方法													
区分名 ※1	クローズドタイプ							オープンタイプ					
	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	2A	2B	2C	2D	2E	2F
庫内温度(°C)	8	8	8	8	-18	-18	-18	8	15	4	8	-18	-15
扉開閉回数	各扉ごと、10分ごとに1回、36回/6時間							扉無し					
周囲温度	25 °C												
周囲湿度	60 %												
空気流動	0.2 ± 0.1 m/s												
年間消費電力量の表示	年間消費電力量(kWh/年) (1日当りの消費電力量365日分)												

※1 区分名は、経済産業省告示第三十号(2017年(平成29年)2月24日)「ショーケースのエネルギー消費性能の向上に関するエネルギー消費機器等製造事業者等の判断の基準等」に示された区分名による。

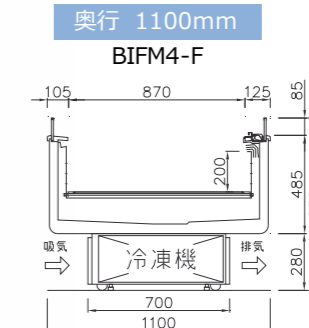
冷凍機内蔵型 催事スポットケース

標準ガラスタイプ【2温度式】



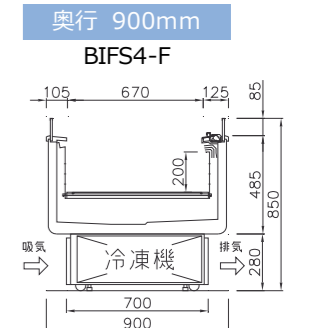
▲BIFM4-106F

高さ	mm	850	ケース長	8R	6R	5R
奥行	M	S	mm	2,400	1,800	1,500
奥行	mm	1,100	900			



標準仕様

- ◆ ナイトカバー ◆ キャスタ
- ◆ アジャストボルト
- ◆ ドレン自然蒸発方式



オプション

- ◆ 庫内ステンレス仕様
- ◆ フィルター簡易清掃

Model	3-phase 200V	Model	3-phase 200V	Model	3-phase 200V	Model	3-phase 200V
BIFM4-106FV	146%	BIFM4-108FV	114%	BIFM4-106F	105%	BIFM4-105F	105%
BIFS4-106FV	118%	BIFS4-108FV	100%	BIFS4-106F	101%	BIFS4-105F	112%

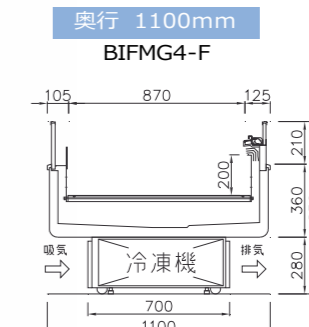
インバータ冷凍機ラインナップ!!

ワイドガラスタイプ【2温度式】



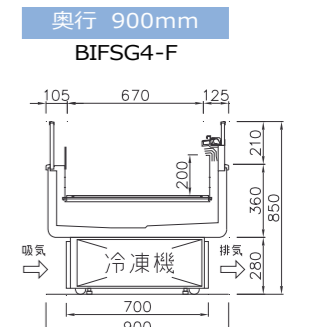
▲BIFMG4-106F

高さ	mm	850	ケース長	8R	6R	5R
奥行	M	S	mm	2,400	1,800	1,500
奥行	mm	1,100	900			



標準仕様

- ◆ ナイトカバー ◆ キャスタ
- ◆ アジャストボルト
- ◆ ドレン自然蒸発方式



オプション

- ◆ 庫内ステンレス仕様
- ◆ フィルター簡易清掃

Model	3-phase 200V	Model	3-phase 200V	Model	3-phase 200V	Model	3-phase 200V
BIFMG4-106FV	124%	BIFMG4-108FV	119%	BIFMG4-106F	95%	BIFMG4-105F	101%
BIFSG4-106FV	120%	BIFSG4-108FV	102%	BIFSG4-106F	98%	BIFSG4-105F	101%

インバータ冷凍機ラインナップ!!

冷凍機内蔵型ショーケース

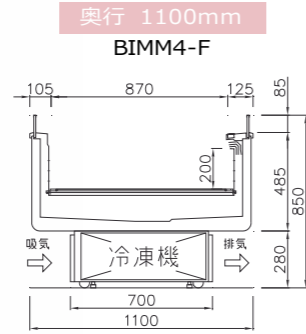
冷凍機内蔵型ショーケース

冷凍機内蔵型
催事スポットケース

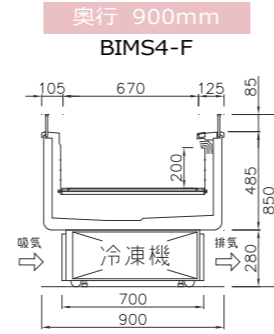
標準ガラスタイプ【中温専用】



▲BIMM4-106F



精肉・鮮魚・日配
0 ~ 6℃



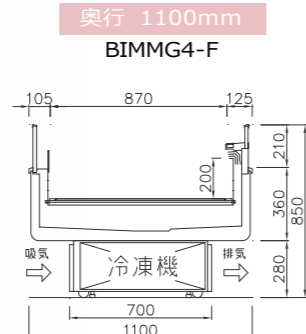
高さ	mm	850	ケース長	8尺	6尺	5尺	標準仕様	オプション
奥行	M	S	mm	2,400	1,800	1,500	◆ キャスタ ◆ アジャストボルト ◆ ドレン自然蒸発方式	◆ ナイトカバー ◆ 庫内ステンレス仕様 ◆ フィルター簡易清掃
mm	1,100	900						

BIMM4-108F 三相 200V	BIMM4-106F 単相 100V	BIMM4-105F 単相 100V
[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度
省エネ基準達成率 131%	省エネ基準達成率 144%	省エネ基準達成率 149%
年間消費電力量 (50/50Hz) 7,230 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 5,141 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 4,269 [kWh/年]
BIMS4-108F 三相 200V	BIMS4-106F 単相 100V	BIMS4-105F 単相 100V
[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度
省エネ基準達成率 114%	省エネ基準達成率 141%	省エネ基準達成率 129%
年間消費電力量 (50/50Hz) 6,742 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 4,321 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 4,110 [kWh/年]

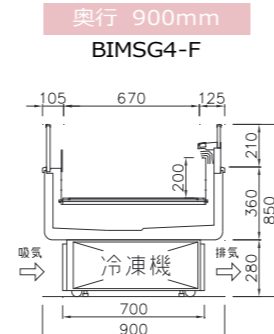
ワイドガラスタイプ【中温専用】



▲BIMMG4-106F



精肉・鮮魚・日配
0 ~ 6℃



高さ	mm	850	ケース長	8尺	6尺	5尺	標準仕様	オプション
奥行	M	S	mm	2,400	1,800	1,500	◆ キャスタ ◆ アジャストボルト ◆ ドレン自然蒸発方式	◆ ナイトカバー ◆ 庫内ステンレス仕様 ◆ フィルター簡易清掃
mm	1,100	900						

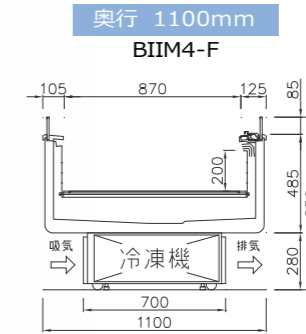
BIMMG4-108F 三相 200V	BIMMG4-106F 単相 100V	BIMMG4-105F 単相 100V
[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度
省エネ基準達成率 110%	省エネ基準達成率 127%	省エネ基準達成率 110%
年間消費電力量 (50/50Hz) 8,821 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 5,974 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 5,941 [kWh/年]
BIMSG4-108F 三相 200V	BIMSG4-106F 単相 100V	BIMSG4-105F 単相 100V
[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度	[区分 2C] 目標年度：2020年度
省エネ基準達成率 112%	省エネ基準達成率 114%	省エネ基準達成率 106%
年間消費電力量 (50/50Hz) 7,093 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 5,525 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 5,134 [kWh/年]

冷凍機内蔵型
催事スポットケース

アイス対応タイプ【2温度式】

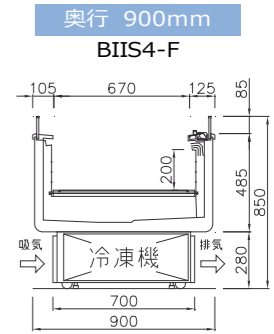


▲BIIM4-106F



アイスクリーム
-24℃

精肉・鮮魚・日配
0 ~ 6℃



高さ	mm	850	ケース長	6尺	標準仕様	オプション
奥行	M	S	mm	1,800	◆ ナイトカバー ◆ キャスタ ◆ アジャストボルト ◆ ドレン自然蒸発方式	◆ 庫内ステンレス仕様 ◆ フィルター簡易清掃
mm	1,100	900				

BIIM4-106F 三相 200V	BIIS4-106F 三相 200V
[区分 2E] 目標年度：2020年度	[区分 2E] 目標年度：2020年度
省エネ基準達成率 62%	省エネ基準達成率 62%
年間消費電力量 (50/50Hz) 14,082 [kWh/年]	年間消費電力量 (50/50Hz) 12,476 [kWh/年]

冷凍機内蔵型
ワイドスポットケース

精肉・鮮魚用 ワイドスポットケース



▲BI18SR3-106F

高さ	mm 850	
奥行	18SR	15SR
mm	1,820	1,520
ケース長	8尺	6尺
mm	2,580	1,970

側板2枚（65mm×2枚）を含んだ寸法です。

精肉・鮮魚・日配
0 ~ 6℃

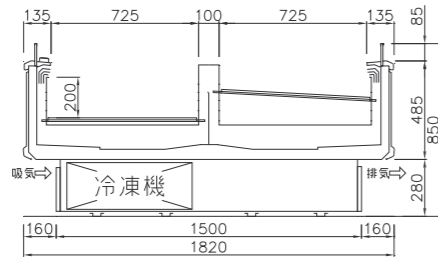
- 標準仕様
- ◆ ドレン自然蒸発方式
- オプション
- ◆ キャスタ
 - ◆ アジャストボルト
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ 庫内ステンレス仕様
- ※ナイトカバー付きにする場合はケースの改造が必要です。

電 源：三相 **200V**

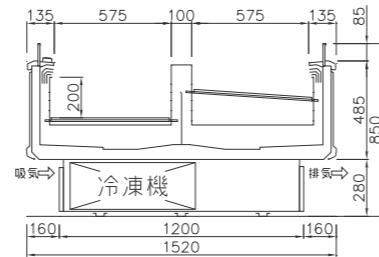
型 式	ケース長
BI18SR3-108F	8尺
BI18SR3-106F	6尺

型 式	ケース長
BI15SR3-108F	8尺
BI15SR3-106F	6尺

奥行 1820mm
BI18SR3-F



奥行 1520mm
BI15SR3-F



冷凍食品用 ワイドスポットケース【2温度式】



▲BI18FR3-106F

高さ	mm 850	
奥行	18FR	15FR
mm	1,820	1,520
ケース長	8尺	6尺
mm	2,580	1,970

側板2枚（65mm×2枚）を含んだ寸法です。

冷凍食品 精肉・鮮魚・日配
-18℃ **0 ~ 6℃**

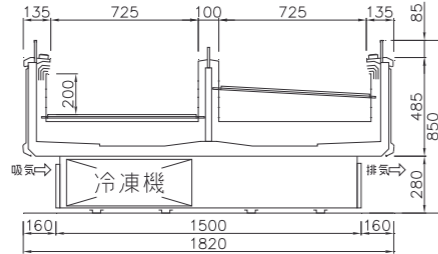
- 標準仕様
- ◆ ドレン自然蒸発方式
- オプション
- ◆ キャスタ
 - ◆ アジャストボルト
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ 庫内ステンレス仕様
- ※ナイトカバー付きにする場合はケースの改造が必要です。

電 源：三相 **200V**

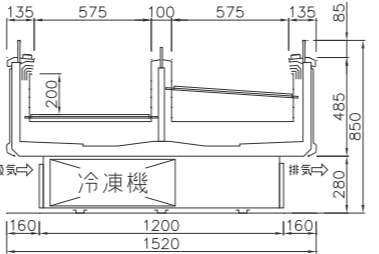
型 式	ケース長
BI18FR3-108F	8尺
BI18FR3-106F	6尺

型 式	ケース長
BI15FR3-108F	8尺
BI15FR3-106F	6尺

奥行 1820mm
BI18FR3-F



奥行 1520mm
BI15FR3-F



冷凍機内蔵型
ワイドスポットケース

惣菜用 ワイドスポットケース



▲BI18A75GS3-208F

惣菜・弁当
LEDランプ **7 ~ 15℃** **非冷**

前高	mm 750			
奥行	18A	15A	EA	
mm	1,820	1,520	940	
ケース長	8尺	6尺	18A1D	15A1D
mm	2,580	1,970	1,820	1,520

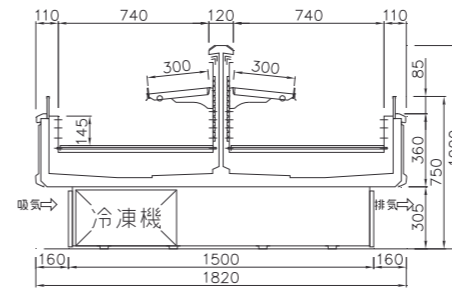
側板2枚（65mm×2枚）を含んだ寸法です。

- 標準仕様
- ◆ ドレン自然蒸発方式
- オプション
- ◆ キャスタ
 - ◆ アジャストボルト

- ◆ 前後片面ずつ、冷蔵と非冷に切替えが可能です。
- ◆ 5~10℃まで対応可能なBI18（15）D75GS3もご用意しています。

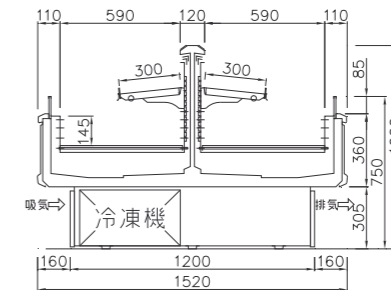
電 源：三相 **200V**
照明電源：単相 **200V**

奥行 1820mm
BI18A75GS3-F



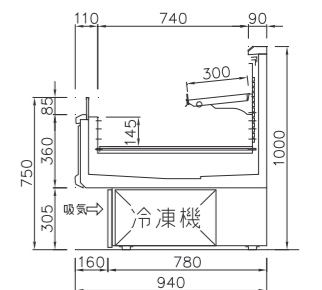
型 式	ケース長
BI18A75GS3-208F	8尺
BI18A75GS3-206F	6尺

奥行 1520mm
BI15A75GS3-F



型 式	ケース長
BI15A75GS3-208F	8尺
BI15A75GS3-206F	6尺

奥行 940mm
BIEA75GS3-F



型 式	ケース長
BIEA75GS3-206F	1820mm
BIEA75GS3-205F	1520mm

ワイドスポットケース納入事例



◆ 納入事例に掲載している製品には、オプション品・特型仕様が含まれています。



冷凍機内蔵型
多段式・セミハイショーケース

BBタイプ



▲BB7D3-408F

電源：三相 200V
照明電源：単相 200V

型式	ケース長
BB9D3-508F	8尺
BB9D3-506F	6尺

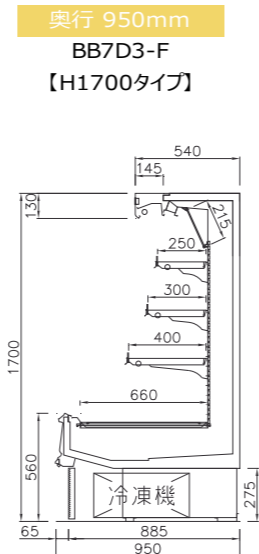
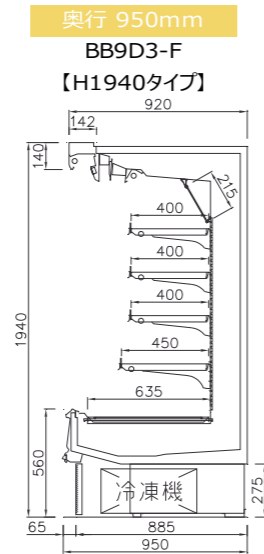
型式	ケース長
BB7D3-508F	8尺
BB7D3-506F	6尺

日配・飲料

LEDランプ 3 ~ 6℃

前高	mm	560			
奥行	B	mm	950		
ケース長	8尺	6尺	mm	2,450	1,840

- 標準仕様
- ◆ ドレン自然蒸発方式（予備タンク付）
- オプション
- ◆ ミラー：215mm
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ POPホルダ
 - ◆ 吸込口POPREール



冷凍機内蔵型
低温用ショーケース

リーチンケース



▲BC9RL4-63F

電源：三相 200V
照明電源：単相 200V

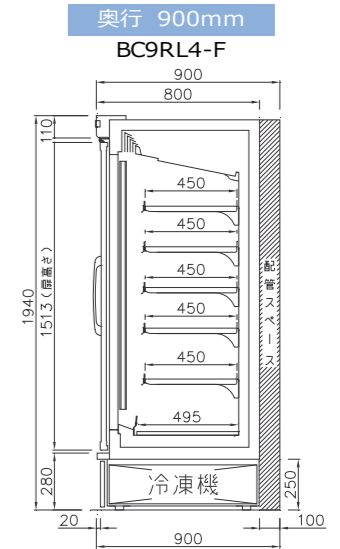
BC9RL4-63F	三相 200V
【区分 1E】	目標年度：2020年度
省エネ基準達成率	77%
年間消費電力量 (50/60Hz)	15,818 [kWh/年]

BC9RL4-42F	三相 200V
【区分 1E】	目標年度：2020年度
省エネ基準達成率	85%
年間消費電力量 (50/60Hz)	11,293 [kWh/年]

アイスクリーム 冷凍食品
LEDランプ -24~-21℃ -20~-18℃

奥行	C				
mm	900				
ケース長	63	42	mm	1,840	1,230

- 標準仕様
- ◆ 専用スチール棚
 - ◆ ドレン自然蒸発方式
- オプション
- ◆ くもり防止フィルム



BJタイプ



▲BJ9AL3-506F

電源：三相 200V
照明電源：単相 200V

型式	ケース長
BJ9AL3-506F	6尺
BJ9AL3-504F	4尺
BJ9AL3-503F	3尺

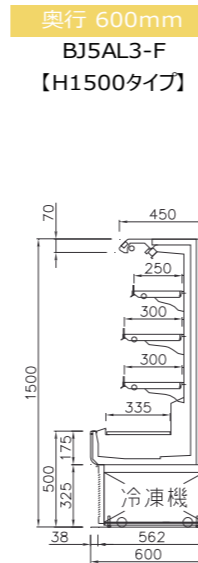
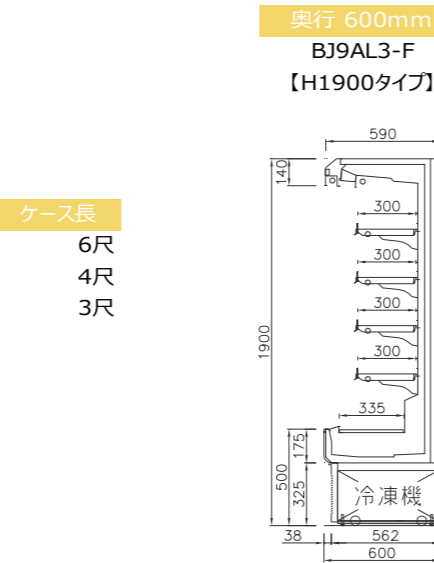
型式	ケース長
BJ5AL3-406F	6尺
BJ5AL3-404F	4尺
BJ5AL3-403F	3尺

飲料・酒

LEDランプ 8 ~ 12℃

前高	mm	500					
奥行	J	mm	600				
ケース長	6尺	4尺	3尺	mm	1,760	1,180	900

- 標準仕様
- ◆ キャスタ
 - ◆ アジャストボルト
 - ◆ ドレン自然蒸発方式
- オプション
- ◆ ナイトカバー
 - ◆ スライド棚



コンビケース



▲BA9L3-63F

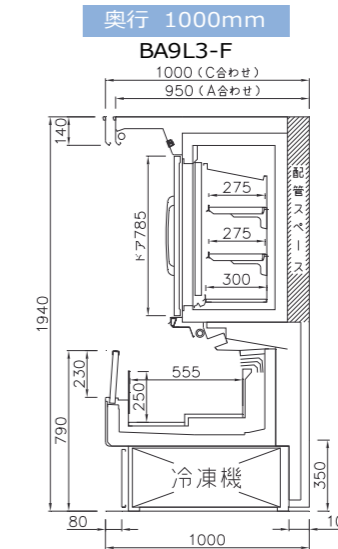
電源：三相 200V
照明電源：単相 200V

型式	ケース長
BA9L3-84F	8尺
BA9L3-63F	6尺

アイスクリーム 冷凍食品
LEDランプ -24~-21℃ -20~-18℃

前高	mm	790			
奥行	mm	1,000			
ケース長	84	63	mm	2,450	1,840

- 標準仕様
- ◆ 前面風防ガラス
 - ◆ アクリル吸込口フェンス
 - ◆ ドレン自然蒸発方式
- オプション
- ◆ POPホルダ
 - ◆ ナイトカバー
 - ◆ ワイヤバスケット
 - ◆ くもり防止フィルム



冷凍機内蔵型ショーケース

別置ケース仕様一覧表

・仕様一覧表の所要冷凍能力は周囲環境25℃・60% 横風0.2m / S.蒸発温度は冷蔵-10℃,冷凍-40℃の場合です。
 ・仕様一覧の電気容量・照明の欄の値は、LEDランプ使用時の値を掲載しています。
 ・従来の蛍光灯使用時の値は、弊社担当セールスマンまでお問い合わせください。

主用途	使用温度 ℃	型式	陳列 面積 ㎡	有効 内容積 ℓ	所要 冷凍能力 25℃・ 60% kW	単相3線式200V電気容量 50Hz						200V ヒータ kW						
						合計		照明		ファンモータ			防露ヒータ					
						W	A	W	A	W	A		W	A				
精肉・鮮魚	-1~0℃	EPA9M56-	12	M5	8.51	1,943	2.69	512	2.60	352	1.80	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4	
		EPB9M56-	06	M5	5.67	1,295	1.79	327	1.64	229	1.15	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6	
		EPA9M56-	06	M5	4.26	973	1.34	272	1.42	179	0.95	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2	
		EPB9M56-	12	M5	7.22	1,646	2.81	512	2.60	352	1.80	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4	
		EPA9M56-	08	M5	4.81	1,097	1.87	327	1.64	229	1.15	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6	
		EPB9M56-	06	M5	3.62	824	1.40	272	1.42	179	0.95	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2	
		EPC9M56-	12	M5	7.04	1,598	2.81	512	2.60	352	1.80	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4	
		EPC9M56-	08	M5	4.69	1,065	1.88	327	1.64	229	1.15	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6	
		EPC9M56-	06	M5	3.52	800	1.41	272	1.42	179	0.95	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2	
		EPA8M56-	12	M5	8.32	1,717	2.89	512	2.60	352	1.80	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4	
		EPA8M56-	08	M5	5.55	1,145	1.93	327	1.64	229	1.15	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6	
		EPA8M56-	06	M5	4.17	860	1.45	272	1.42	179	0.95	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2	
		EPB8M56-	12	M5	7.04	1,453	3.02	512	2.60	352	1.80	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4	
		EPB8M56-	08	M5	4.69	969	2.01	327	1.64	229	1.15	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6	
		EPB8M56-	06	M5	3.52	727	1.51	272	1.42	179	0.95	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2	
	EPC8M56-	12	M5	6.30	1,328	3.04	512	2.60	352	1.80	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4		
	EPC8M56-	08	M5	4.20	886	2.03	327	1.64	229	1.15	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6		
	EPC8M56-	06	M5	3.16	665	1.52	272	1.42	179	0.95	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2		
	EPA7M56-	12	M4	6.30	1,521	3.41	467	2.43	307	1.63	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4		
	EPA7M56-	08	M4	4.20	1,014	2.28	297	1.52	199	1.03	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6		
	EPA7M56-	06	M4	3.16	761	1.71	247	1.30	154	0.84	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2		
	EPB7M56-	12	M4	5.57	1,346	3.55	467	2.43	307	1.63	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4		
	EPB7M56-	08	M4	3.71	897	2.37	297	1.52	199	1.03	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6		
	EPB7M56-	06	M4	2.79	674	1.78	247	1.30	154	0.84	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2		
	EPC7M56-	12	M4	5.38	1,306	3.58	467	2.43	307	1.63	130	0.65	30	0.15	1φ	2.4		
	EPC7M56-	08	M4	3.59	871	2.39	297	1.52	199	1.03	78	0.39	20	0.10	1φ	1.6		
	EPC7M56-	06	M4	2.70	654	1.79	247	1.30	154	0.84	78	0.39	15	0.08	1φ	1.2		
	白乳製品	3~7℃	EPA9D56-	12	D5	8.51	2,094	1.87	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-
			EPB9D56-	08	D5	5.67	1,396	1.25	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-
			EPA9D56-	06	D5	4.26	1,048	0.94	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-
EPB9D56-			12	D5	7.77	1,884	1.99	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPB9D56-			08	D5	5.18	1,256	1.33	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPB9D56-			06	D5	3.89	943	1.00	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPC9D56-			12	D5	7.59	1,833	1.99	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPC9D56-			08	D5	5.06	1,222	1.33	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPC9D56-			06	D5	3.80	918	1.00	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPA8D56-			12	D5	8.32	1,832	2.03	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPA8D56-			08	D5	5.55	1,218	1.35	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPA8D56-			06	D5	4.17	915	1.02	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPB8D56-			12	D5	7.22	1,588	2.11	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPB8D56-			08	D5	4.81	1,059	1.41	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPB8D56-			06	D5	3.62	795	1.06	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPC8D56-			12	D5	6.85	1,492	2.14	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPC8D56-			08	D5	4.67	994	1.42	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPC8D56-			06	D5	3.43	747	1.07	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPA9D56SD-			12	D5	8.39	2,043	1.91	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPA9D56SD-			08	D5	5.59	1,362	1.27	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPA9D56SD-			06	D5	4.20	1,022	0.95	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPB9D56SD-			12	D5	7.10	1,846	2.03	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPB9D56SD-			08	D5	4.73	1,231	1.36	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPB9D56SD-			06	D5	3.55	924	1.02	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPC9D56SD-			12	D5	7.46	1,796	2.03	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPC9D56SD-			08	D5	4.98	1,198	1.35	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPC9D56SD-			06	D5	3.74	900	1.02	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPA8D56SD-			12	D5	8.20	1,795	2.07	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
EPA8D56SD-			08	D5	5.47	1,194	1.38	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
EPA8D56SD-			06	D5	4.11	897	1.04	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
EPB8D56SD-	12	D5	7.10	1,557	2.15	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-			
EPB8D56SD-	08	D5	4.73	1,038	1.44	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-			
EPB8D56SD-	06	D5	3.55	779	1.08	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-			
EPC8D56SD-	12	D5	6.73	1,462	2.18	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-			
EPC8D56SD-	08	D5	4.49	975	1.45	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-			
EPC8D56SD-	06	D5	3.37	732	1.09	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-			
飲料・酒	5~7℃	EPA9A38-	12	A5	8.51	1,977	3.18	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
		EPB9A38-	08	A5	5.67	1,318	2.12	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
		EPA9A38-	06	A5	4.26	989	1.59	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
		EPA9A38SD-	12	A5	8.36	1,881	3.24	478	2.41	318	1.61	130	0.65	30	0.15	-	-	
		EPB9A38SD-	08	A5	5.58	1,254	2.16	305	1.51	207	1.02	78	0.39	20	0.10	-	-	
		EPA9A38SD-	06	A5	4.19	942	1.62	256	1.34	163	0.88	78	0.39	15	0.08	-	-	
		EPA9P76-	12	P1	4.47	1,702	3.06	236	1.21	143	0.74	78	0.39	15	0.08	-	-	
		EPA9P76-	08	P1	2.98	1,134	2.04	152	0.75	90	0.44	52	0.26	10	0.05	-	-	
		EPA9P76-	06	P1	2.24	852	1.53	129	0.66	70	0.36	52	0.26	8	0.04	-	-	
		EPA9D66-	12	P3	5.94	2,487	1.32	393	2.01	233	1.21	130	0.65	30	0.15	-	-	
		EPA9D66-	08	P3	3.96	1,658	0.88	246	1.22	148	0.73	78	0.39	20	0.10	-	-	
		EPA9D66-	06	P3	2.97	1,246	0.66	209	1.09	116	0.62	78	0.39	15	0.08	-	-	
精肉・鮮魚	-3~0℃	EPA9D56-	12	P4	7.41	2,198	1.41	440	2.30	280	1.50	130	0.65	30	0.15	-	-	
		EPB9D56-	08	P4	4.94	1,465	0.94	279	1.44	181	0.95	78	0.39	20	0.10	-	-	
		EPA9D56-	06	P4	3.71	1,100	0.71	235	1.24	142	0.77							

主用途	使用温度 ℃	型式	陳列 面積 ㎡	有効 内容積 ℓ	所要 冷凍能力 25℃・ 60% kW	単相3線式200V電気容量 50Hz								200v ヒータ kW			
						合計		照明		ファンモータ		防露ヒータ					
						W	A	W	A	W	A	W	A				
日記 乳製品	5～7℃	EPA5A63G-08HAR	A4	4.23	803	2.42	152	0.83	109	0.63	52	0.26	15	0.08	-		
		EPA5A63G-06HAR	A4	3.04	580	1.81	118	0.63	73	0.41	52	0.26	10	0.05	-		
		EPA3A63G-12	A4	6.63	1,090	2.60	245	1.30	183	1.01	78	0.39	30	0.15	-		
		EPA3A63G-08	A4	4.42	727	1.72	163	0.87	121	0.68	52	0.26	20	0.10	-		
		EPA3A63G-06	A4	3.32	546	1.29	139	0.75	96	0.55	52	0.26	15	0.08	-		
		EPA3A63G-08HAR	A4	4.23	653	2.20	152	0.83	109	0.63	52	0.26	15	0.08	-		
		EPA3A63G-06HAR	A4	3.04	471	1.65	118	0.63	73	0.41	52	0.26	10	0.05	-		
		EPC3A63G-12	A4	5.35	919	2.60	245	1.30	183	1.01	78	0.39	30	0.15	-		
		EPC3A63G-08	A4	3.56	613	1.72	163	0.87	121	0.68	52	0.26	20	0.10	-		
		EPC3A63G-06	A4	2.68	460	1.29	139	0.75	96	0.55	52	0.26	15	0.08	-		
		青果	非冷	EPA9DN00-08	P2	1.10	455	-	121	0.62	121	0.62	-	-	-	-	-
				EPA9DN00-06	P2	0.80	341	-	94	0.51	94	0.51	-	-	-	-	-
		惣菜	5～10℃	EPA7D56-12	P3	5.66	2,051	2.52	326	1.68	233	1.21	78	0.39	15	0.08	-
EPA7D56-08	P3			3.77	1,367	1.68	210	1.04	148	0.73	52	0.26	10	0.05	-		
EPA7D56-06	P3			2.83	1,027	1.12	176	0.92	116	0.62	52	0.26	8	0.04	-		
惣菜	5～10℃	EPC3DA66-08	A3	3.22	360	1.32	136	0.70	90	0.47	26	0.13	20	0.10	-		
		EPC3DA66-06	A3	2.42	271	0.99	112	0.61	71	0.40	26	0.13	15	0.08	-		
		EPC2DA66-08	A2	2.61	369	1.25	105	0.52	59	0.29	26	0.13	20	0.10	-		
		EPC2DA66-06	A2	1.96	278	0.94	88	0.46	47	0.26	26	0.13	15	0.08	-		
		EPCAA66-08	A1	1.75	252	0.90	46	0.23	-	-	26	0.13	20	0.10	-		
		EPCAA66-06	A1	1.32	190	0.68	41	0.21	-	-	26	0.13	15	0.08	-		
		EPCAA66S-08	A2	2.61	174	0.90	105	0.52	59	0.29	26	0.13	20	0.10	-		
		EPCAA66S-06	A2	1.96	176	0.68	88	0.46	47	0.26	26	0.13	15	0.08	-		
冷凍食品	-20～-18℃	EPA9F56L-08	F5	5.87	1,147	3.50	1,264	6.30	207	1.02	182	0.91	875	4.38	3φ 5.2		
		EPA9F56L-06	F5	4.41	862	2.63	952	4.83	163	0.88	130	0.65	660	3.30	3φ 4.0		
		EPB9F56L-08	F5	4.21	823	3.75	1,264	6.30	207	1.02	182	0.91	875	4.38	3φ 5.2		
		EPB9F56L-06	F5	3.16	618	2.81	952	4.83	163	0.88	130	0.65	660	3.30	3φ 4.0		
		EPC9F56L-08	F5	4.09	797	3.75	1,264	6.30	207	1.02	182	0.91	875	4.38	3φ 5.2		
		EPC9F56L-06	F5	3.07	599	2.81	952	4.83	163	0.88	130	0.65	660	3.30	3φ 4.0		
		EPA7F56L-08	F4	4.46	937	3.40	1,192	6.00	181	0.95	156	0.78	855	4.28	3φ 5.2		
		EPA7F56L-06	F4	3.35	704	2.56	890	4.52	142	0.77	104	0.52	645	3.22	3φ 4.0		
		EPB7F56L-08	F4	3.30	701	3.51	1,192	6.00	181	0.95	156	0.78	855	4.28	3φ 5.2		
		EPB7F56L-06	F4	2.47	527	2.63	890	4.52	142	0.77	104	0.52	645	3.22	3φ 4.0		
		EPC7F56L-08	F4	3.30	670	3.51	1,192	6.00	181	0.95	156	0.78	855	4.28	3φ 5.2		
		EPC7F56L-06	F4	2.47	503	2.63	890	4.52	142	0.77	104	0.52	645	3.22	3φ 4.0		
		アイスクリーム	アイスクリーム -24～-21℃	EPM9RL-4Z	L7	10.45	1,887	2.27	1,483	7.44	140	0.72	104	0.52	1,239	6.20	3φ 4.1
EPM9RL-3Z	L7			7.86	1,419	1.70	1,117	5.61	113	0.59	78	0.39	926	4.63	3φ 3.0		
EPM9RL-2Z	L7			5.26	950	1.13	756	3.78	82	0.41	52	0.26	622	3.11	3φ 2.1		
EPM9RL-84	L7			8.89	1,605	1.75	1,344	6.74	140	0.72	104	0.52	1,100	5.50	3φ 3.5		
EPM9RL-63	L7			6.68	1,206	1.29	1,021	5.13	113	0.59	78	0.39	830	4.15	3φ 2.7		
EPC9RL-4Z	L7			9.30	1,686	2.27	1,483	7.44	140	0.72	104	0.52	1,239	6.20	3φ 4.1		
EPC9RL-3Z	L7			6.99	1,267	1.70	1,117	5.61	113	0.59	78	0.39	926	4.63	3φ 3.0		
EPC9RL-2Z	L7			4.68	849	1.13	756	3.78	82	0.41	52	0.26	622	3.11	3φ 2.1		
EPC9RL-84	L7			7.91	1,434	1.75	1,344	6.74	140	0.72	104	0.52	1,100	5.50	3φ 3.5		
EPC9RL-63	L7			5.94	1,077	1.29	1,021	5.13	113	0.59	78	0.39	830	4.15	3φ 2.7		
EPM7RL-3Z	L6			6.78	1,175	1.70	995	5.01	95	0.51	78	0.39	822	4.11	3φ 3.0		
EPM7RL-2Z	L6			4.54	787	1.13	671	3.37	69	0.36	52	0.26	550	2.75	3φ 2.1		
EPC7RL-3Z	L6			6.02	1,050	1.70	995	5.01	95	0.51	78	0.39	822	4.11	3φ 3.0		
EPC7RL-2Z	L6	4.03	703	1.13	671	3.37	69	0.36	52	0.26	550	2.75	3φ 2.1				
冷凍食品	冷凍食品 -20～-18℃	EPA9L-上部	L5	3.48	541	0.85	1,139	6.30	158	0.85	143	0.96	838	4.19	1φ 1.0		
		EPA9L-下部	L5	1.62	353	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	1φ 2.4		
		EPA9L-上部	L5	2.61	407	0.63	826	4.64	125	0.70	114	0.75	637	3.19	1φ 0.7		
		EPA9L-下部	L5	1.21	265	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1φ 1.7		
		EPA9L-上部	L5	1.75	272	0.42	622	3.30	92	0.52	85	0.55	445	2.23	1φ 0.5		
		EPA9L-下部	L5	0.81	177	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	1φ 1.1		
		EPA7L-上部	L4	2.62	380	0.67	987	5.30	129	0.76	143	0.96	715	3.58	1φ 1.0		
		EPA7L-下部	L4	1.62	353	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	1φ 2.4		
		EPA7L-上部	L4	1.97	285	0.50	760	4.08	103	0.61	114	0.75	543	2.72	1φ 0.7		
		EPA7L-下部	L4	1.21	265	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	1φ 1.7		
		EPA7L-上部	L4	1.32	191	0.33	541	2.91	76	0.45	85	0.55	380	1.91	1φ 0.5		
		EPA7L-下部	L4	0.81	177	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	1φ 1.1		
		EPI18L79G-08	L1	3.50	1,162	0.95	322	1.61	-	-	52	0.26	270	1.35	3φ 4.4		
EPI18L79G-06	L1	2.63	873	0.72	253	1.27	-	-	52	0.26	201	1.01	3φ 3.3				
EPI15L79G-12	L1	4.19	1,391	1.20	514	2.57	-	-	104	0.52	410	2.05	3φ 5.8				
EPI15L79G-08	L1	2.79	926	0.80	322	1.61	-	-	52	0.26	270	1.35	3φ 3.8				
EPI15L79G-06	L1	2.07	687	0.60	253	1.27	-	-	52	0.26	201	1.01	3φ 2.8				
EPIEL79G-06	L1	1.31	435	0.37	190	0.95	-	-	26	0.13	164	0.82	1φ 2.0				
EPIEL79G-05	L1	1.07	355	0.30	162	0.81	-	-	26	0.13	136	0.68	1φ 1.7				
EPAL84G-08	L1	1.89	510	0.54	171	0.86	-	-	26	0.13	145	0.73	1φ 2.4				
EPAL84G-06	L1	1.42	383	0.40	134	0.67	-	-	26	0.13	108	0.54	1φ 1.8				
EPCL84G-08	L1	1.40	378	0.48	171	0.86	-	-	26	0.13	145	0.73	1φ 2.4				
EPCL84G-06	L1	1.05	283	0.37	134	0.67	-	-	26	0.13	108	0.54	1φ 1.8				

冷凍機内蔵型仕様一覧表

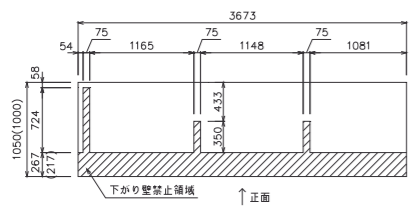
主用途	使用温度 ℃	型式	陳列 面積 ㎡	有効 内容積 ℓ	◎3相200V 50Hz/60Hz, △単相100V 50Hz/60Hz												照明電気容量		冷媒	外形寸法 (ミリ)	
					冷凍機 呼称出力W	冷却時				除霜時				単相3線式200V		W	A	幅×奥行×高さ			
						W	A	W	A	W	A	W	A								
冷凍食品 又は 精肉・鮮魚 日配品 【2温度式】	冷凍 -18℃	BIFM4-108FV	2.08	424	◎	1,500	1,003 / 1,008	3.82 / 3.96	1,693 / 1,688	8.57 / 8.51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,400 × 1,100 × 850		
		BIFM4-106FV	1.53	300	◎	1,100	690 / 696	2.75 / 2.81	1,200 / 1,196	6.05 / 6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800 × 1,100 × 850		
		BIFM4-106F	1.53	300	◎	1,100	945 / 1,051	4.30 / 3.96	1,200 / 1,196	6.05 / 6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800 × 1,100 × 850		
		BIFM4-105F	1.26	246	◎	1,100	929 / 1,035	4.22 / 3.88	984 / 980	4.97 / 4.93	-	-	-	-	-	-	-	-	1,500 × 1,100 × 850		
		BIFS4-108FV	1.62	329	◎	1,500	1,003 / 1,008	3.82 / 3.96	1,693 / 1,688	8.57 / 8.51	-	-	-	-	-	-	-	-	2,400 × 900 × 850		
		BIFS4-106FV	1.20	233	◎	1,100	690 / 696	2.75 / 2.81	1,200 / 1,196	6.05 / 6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800 × 900 × 850		
	冷凍 0～6℃	BIFS4-106F	1.20	233	◎	1,100	945 / 1,051	4.30 / 3.96	1,200 / 1,196	6.05 / 6.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1,800 × 900 × 850		
		BIFS4-105F	0.98	192	◎	750	579 / 655	2.72 /													

標準天井プラン 下がり壁禁止領域表示図

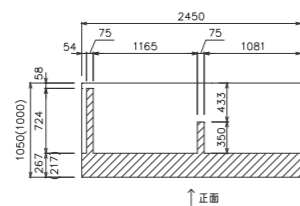
は配線ダクト及び電装品収納部

EPA(F)9M,EPA(F)9A38,EPA(F)9D,EPA9P76 ()内寸法はFタイプの場合

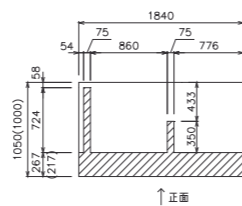
12尺



8尺

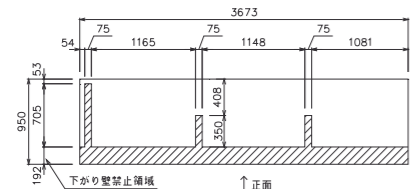


6尺

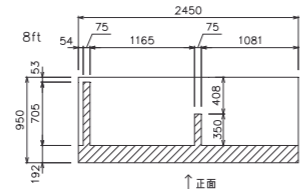


EPM9M,EPM9A38,EPM9D

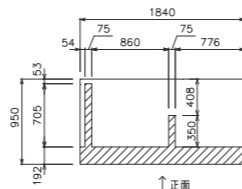
12尺



8尺

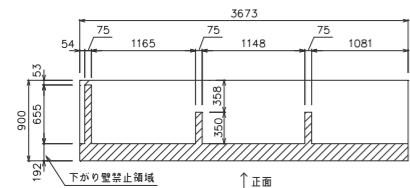


6尺

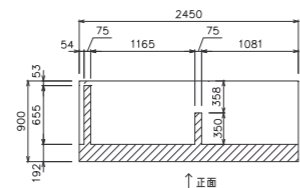


EPB(C)9M,EPB(C)9A38,EPB(C)9M

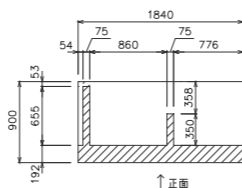
12尺



8尺

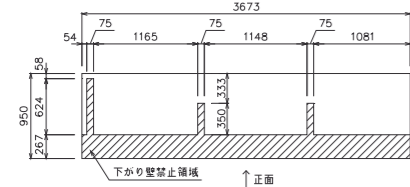


6尺

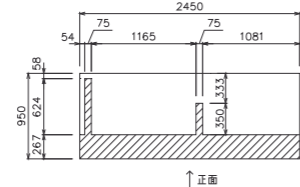


EPA(F)8M, EPA(F)8A38,EPA(F)8D

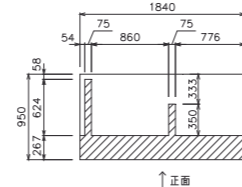
12尺



8尺

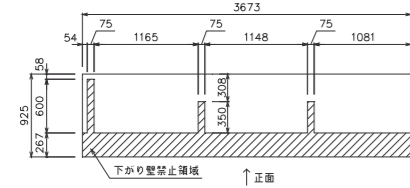


6尺

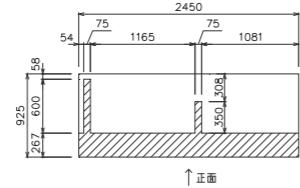


EPM(B/C)8M, EPM(B/C)8A38,EPM(B/C)8D

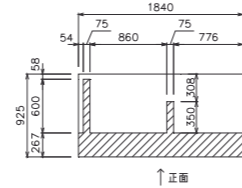
12尺



8尺



6尺

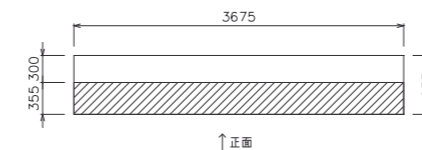


標準天井プラン 下がり壁禁止領域表示図

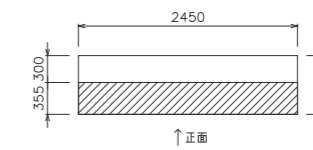
は配線ダクト及び電装品収納部

EPA(F/M/B/C)7M,EPA(F/M/B/C)7D,EPA(F/M/B/C)7A38

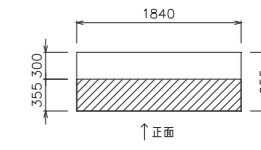
12尺



8尺

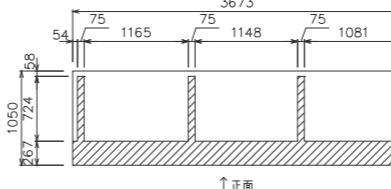


6尺

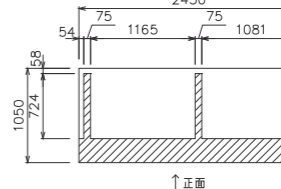


EPA9Z

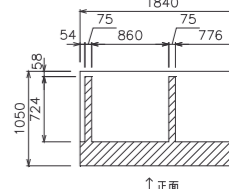
12尺



8尺

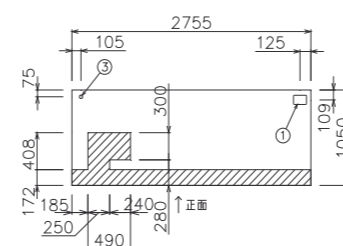


6尺

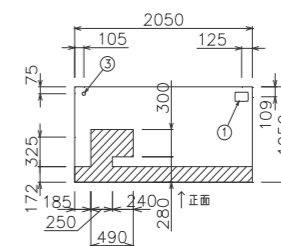


EPA9A00

9尺



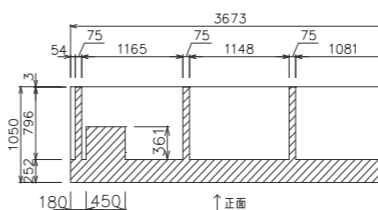
2050L



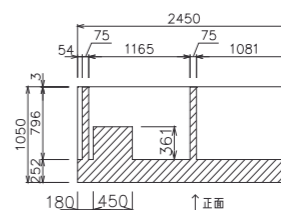
- ①冷媒配管
- ②電気配線孔

EPA9A18

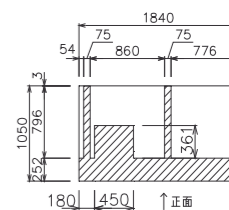
12尺



8尺

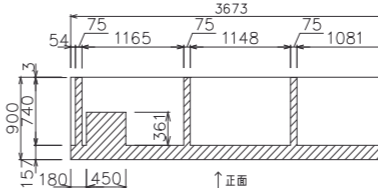


6尺

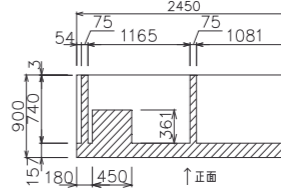


EPB9A18, EPC9A18

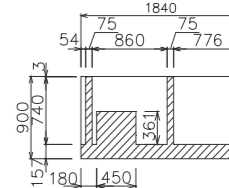
12尺



8尺




6尺



↑正面

標準天井プラン 下がり壁禁止領域表示図

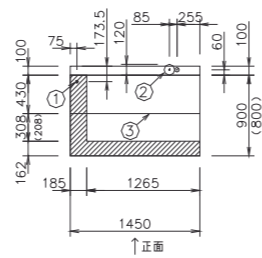
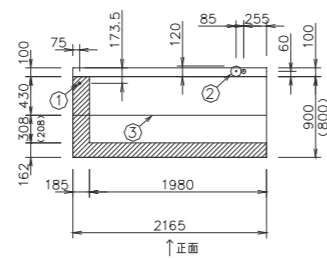
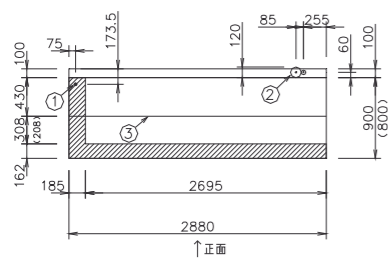
 は配線ダクト及び電装品収納部

EPM(C)9RL, EPM(C)7RL () 内寸法はCタイプの場合

4ドア

3ドア

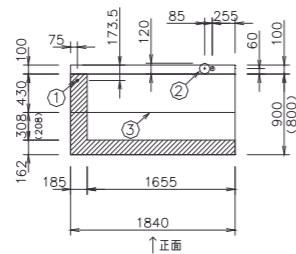
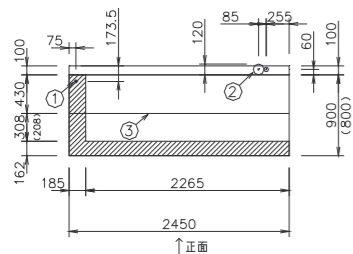
2ドア



EPM(C)9RL () 内寸法はCタイプの場合

8尺

6尺

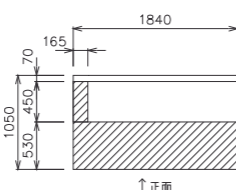
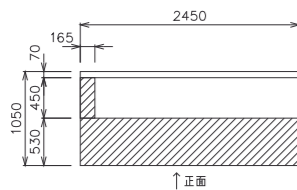


- ①電気配線孔
- ②配管天井取出し(オプション)
- ③配管カバー(配管天井取出し時)

EPA9L (オープン仕様)

8尺

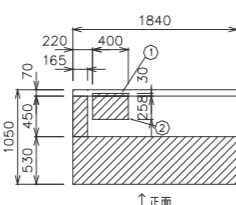
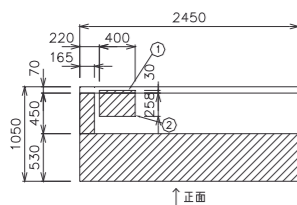
6尺



EPA9L (引戸付き仕様)

8尺

6尺

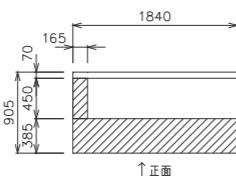
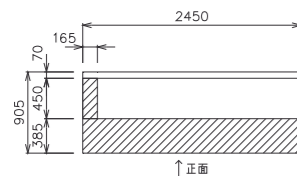


- ①引戸結露防止ファン用ダクト
- ②引戸結露防止ファン


EPA7L (オープン仕様)

8尺

6尺



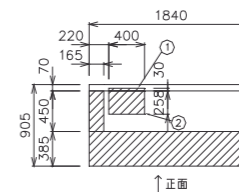
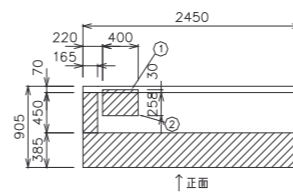
標準天井プラン 下がり壁禁止領域表示図

 は配線ダクト及び電装品収納部

EPA7L (引戸付き仕様)

8尺

6尺

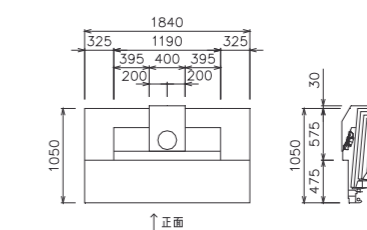
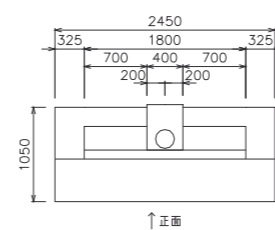


- ①引戸結露防止ファン用ダクト
- ②引戸結露防止ファン

EPA9F56L 全面的に下がり壁禁止

8尺

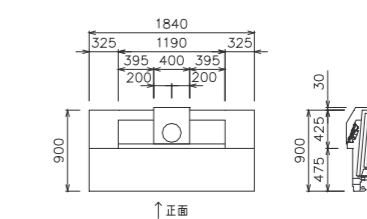
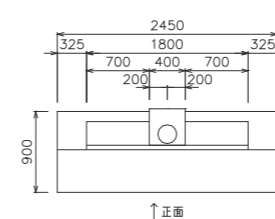
6尺



EPB9F56L, EPC9F56L 全面的に下がり壁禁止

8尺

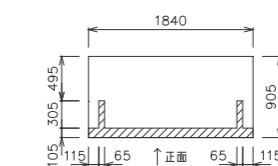
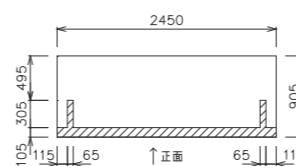
6尺



EPA7F56L

8尺

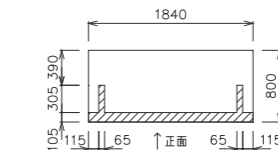
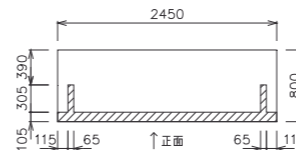
6尺



EPB7F56L, EPC7F56L

8尺

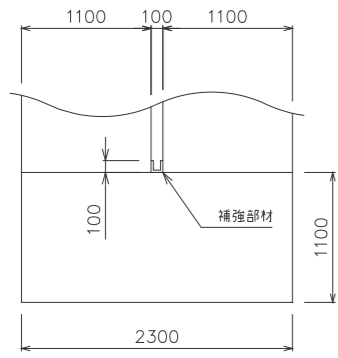
6尺



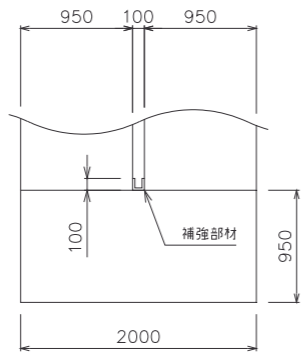
アラウンドケースのレイアウト

両アラウンドケース

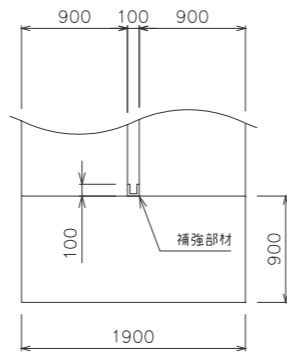
Aタイプ



Bタイプ

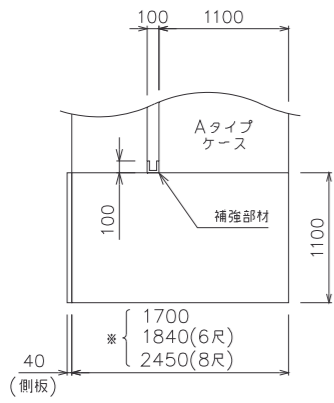


Cタイプ

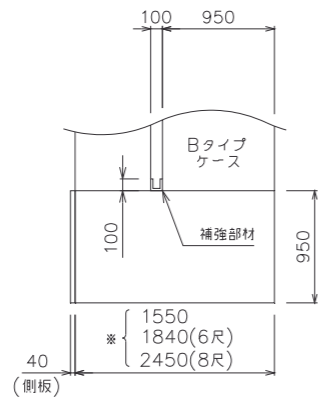


片アラウンドケース

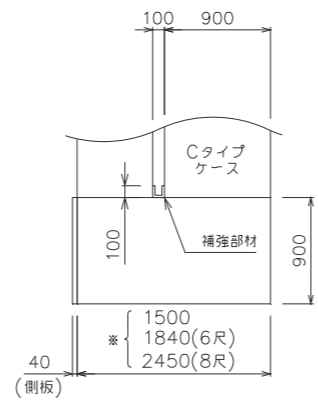
Aタイプ



Bタイプ



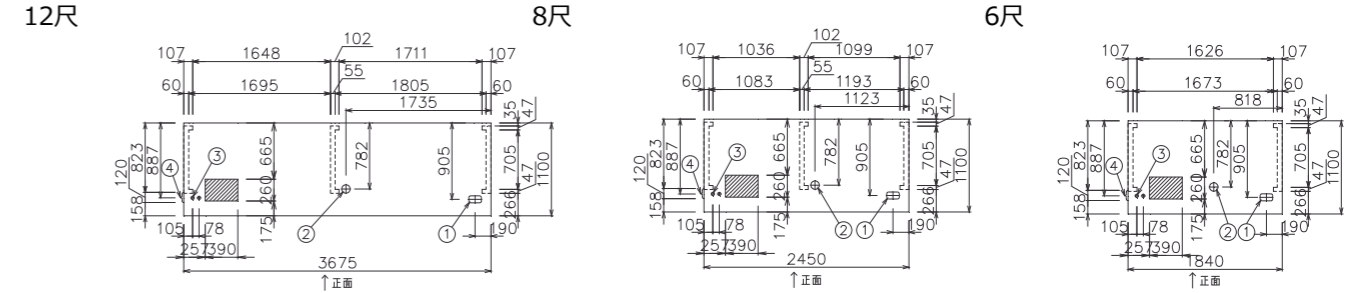
Cタイプ



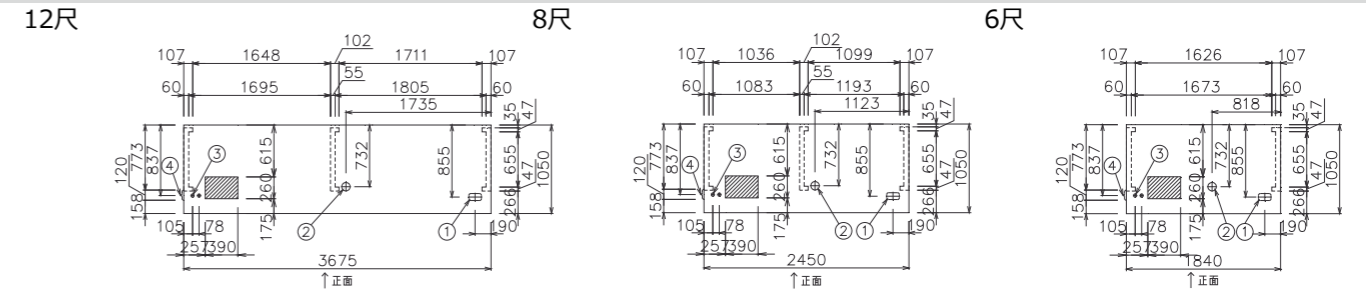
標準フロアプラン

①冷媒配管孔 ②VU40ドレン排水 ③電気配線孔 ④冷媒配管用切り欠き位置
※点線はベース位置を示す ※ベースセンターは日記のみ

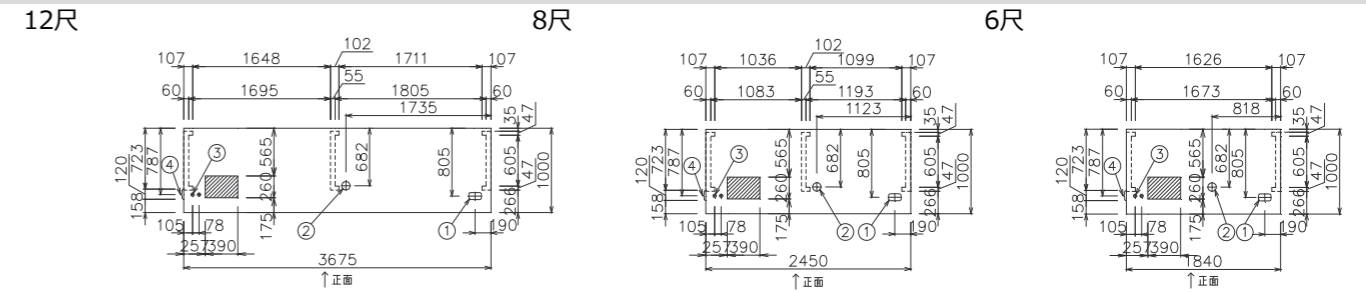
奥行1100D 代表機種：EPA9M(D),EPA8M(D),EPA7M(D),EPA3M(D),EPA3A63G,EPAS66GS,EPAS76G,EPA9A38,EPA7A38



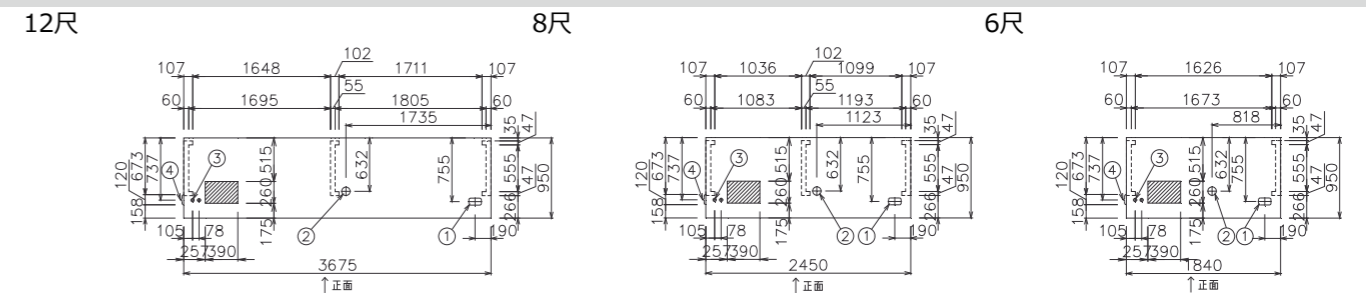
奥行1050D 代表機種：EPF9M(D),EPF8M(D),EPF7M(D),EPF3M(D),EPF3A63G,EPFS66GS,EPFS76G,EPF9A38,EPF7A38



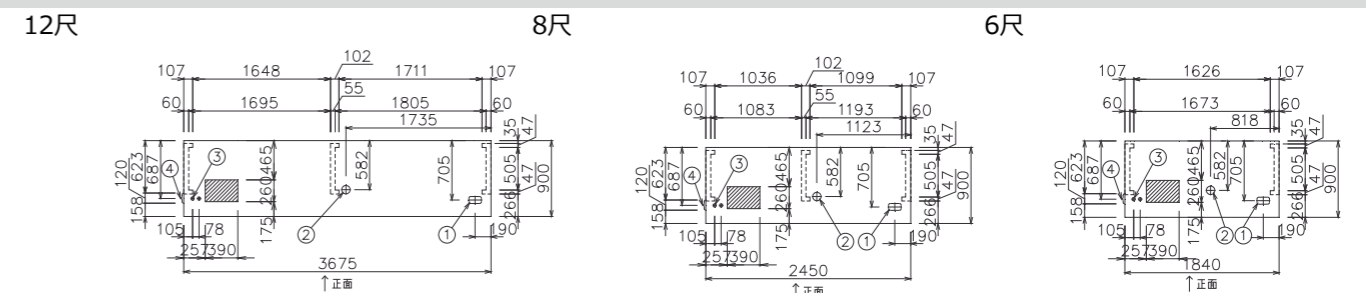
奥行1000D 代表機種：EPM9M(D),EPM8M(D),EPM7M(D),EPM3M(D),EPM3A63G,EPMS66GS,EPMS76G,EPM9A38,EPM7A38



奥行950D 代表機種：EPB9M(D),EPB8M(D),EPB7M(D),EPB3M(D),EPB3A63G,EPBS66GS,EPBS76G,EPB9A38,EPB7A38



奥行900D 代表機種：EPC9M(D),EPC8M(D),EPC7M(D),EPC3M(D),EPC3A63G,EPCS66GS,EPCS76G,EPC9A38,EPC7A38

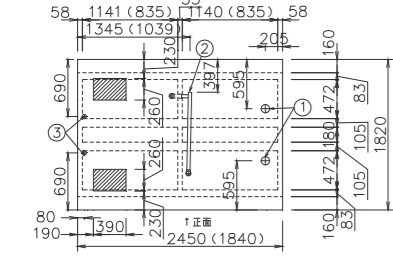


標準フロアプラン

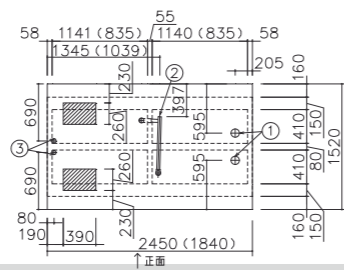
①冷媒配管孔 ②VU40ドレン排水 ③電気配線孔 ④冷媒配管用切り欠き位置
※点線はベース位置を示す ※ベースセンターは日記のみ

EPI18SR-08 (06), EPI15SR-08 (06), EPI18FR-08 (06), EPI15FR-08 (06) ()内寸法は6尺の場合

EPI18SR, EPI18FR

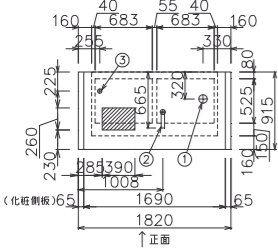


EPI15SR, EPI15FR

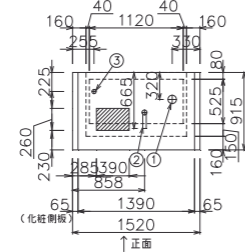


EPIESR, EPIEFR

エンド6尺

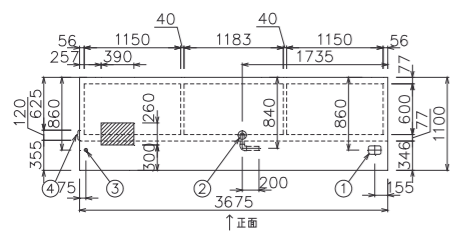


エンド5尺

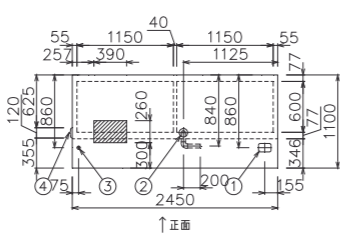


EPA9Z

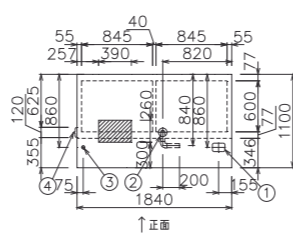
12尺



8尺

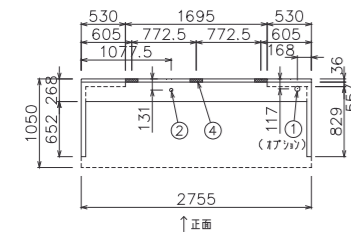


6尺

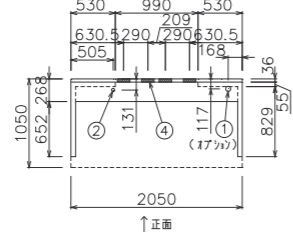


EPA9A00

9尺

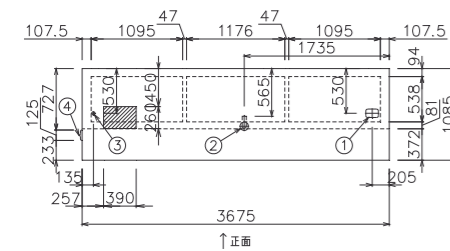


2050L

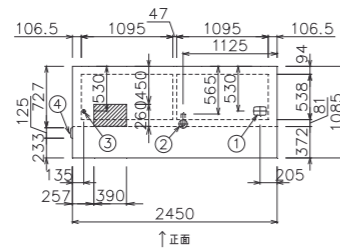


EPA9P76

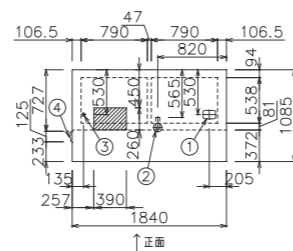
12尺



8尺



6尺

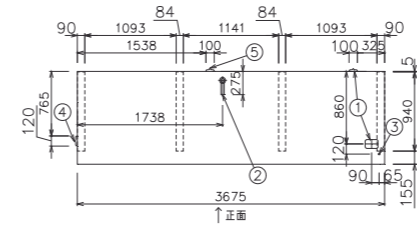


標準フロアプラン

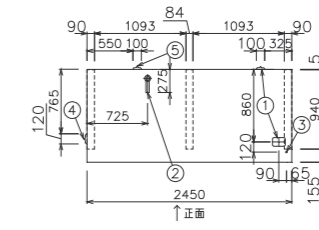
①冷媒配管孔 ②VU40ドレン排水 ③電気配線孔 ④冷媒配管用切り欠き位置
⑤ドレン貫通位置 ※点線はベース位置を示す

EPA9A18

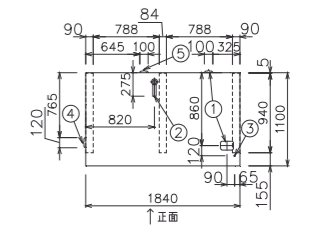
12尺



8尺

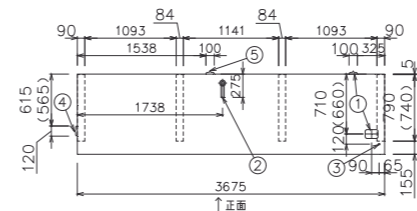


6尺

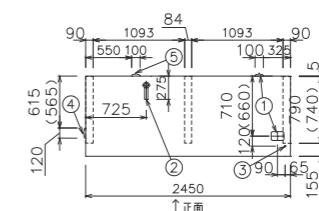


EPB(C)9A18 ()内寸法はCタイプの場合

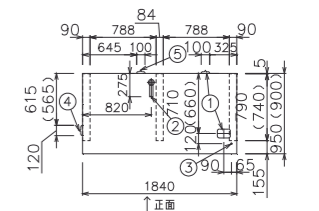
12尺



8尺

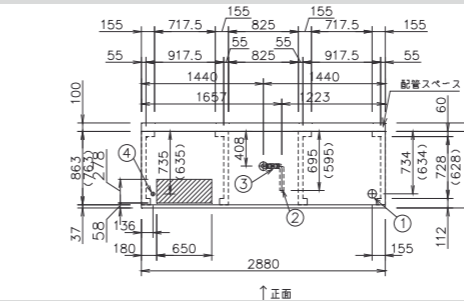


6尺

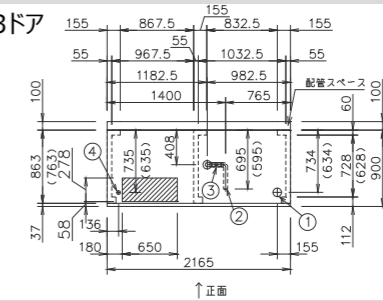


EPM(C)9RL ()内寸法はCタイプの場合

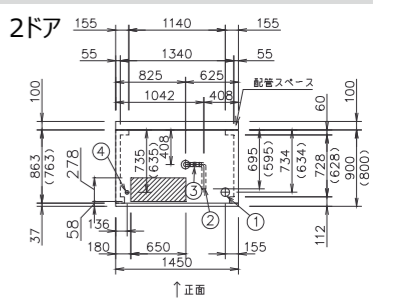
4ドア



3ドア

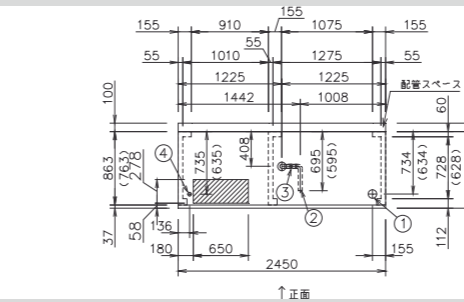


2ドア

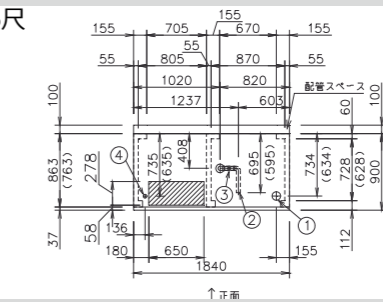


EPM(C)9RL ()内寸法はCタイプの場合

8尺



6尺

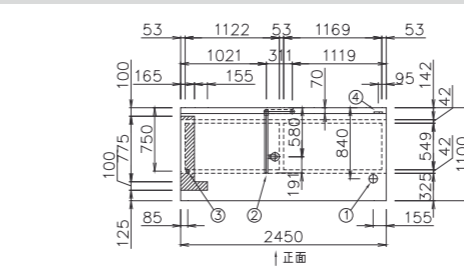


- ①冷媒配管孔
- ②VU40ドレン排水
- ③ドレントラップ
- ④電気配線孔

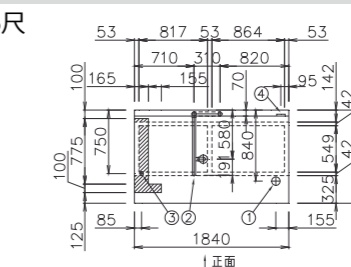
※ は配線ダクト及び電装品収納部

EPA9(7)L

8尺



6尺



- ①冷媒配管孔
- ②VU40ドレン排水
- ③電気配線孔
- ④上部ケース背面冷媒配管孔
- ⑤引戸結露防止ファン用ダクト

※ は配線ダクト及び電装品収納部

標準フロアプラン

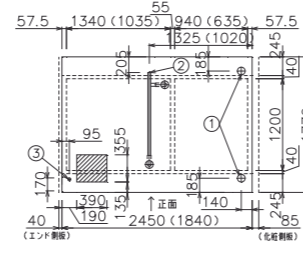
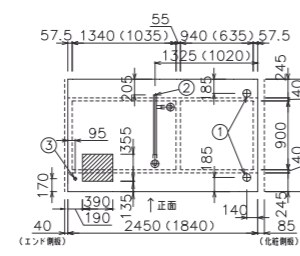
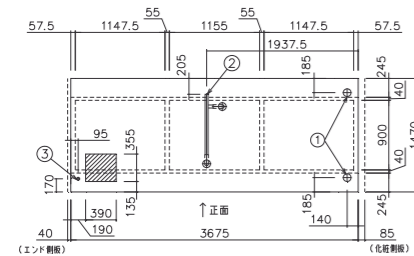
①冷媒配管孔 ②VU40ドレン排水 ③電気配線孔 ④冷媒配管用切り欠き位置
※点線はベース位置を示す ※ベースセンターは日配のみ

EPI15L79G-12, EPI15L79G-08(06), EPI18L79G-08(06) () 内寸法は6尺の場合

EPI15L79G-12

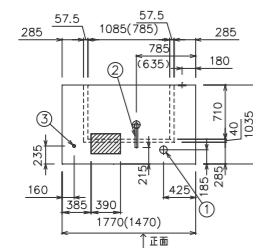
EPI15L79G-08(06)

EPI18L79G-08(06)



EPIEL79G-06(05) () 内寸法は5尺の場合

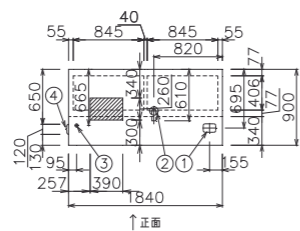
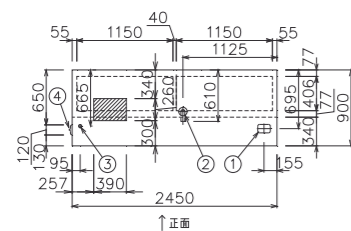
EPIEL79G



EPC3DA, EPCAA, EPCAAS

8尺

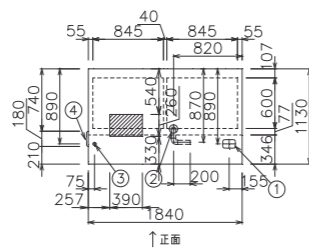
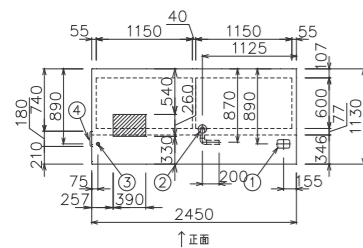
6尺



EPA9F56L

8尺

6尺

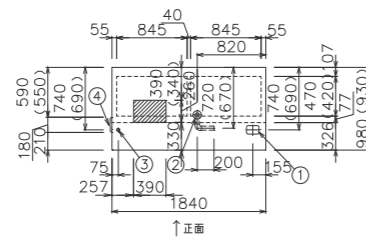
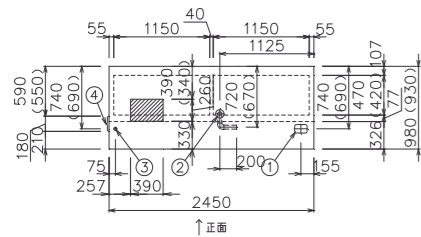


①冷媒配管孔
②VU40ドレン排水
③ドレトラップ
④電気配線孔

EPB(C)9F56L () 内寸法はCタイプの場合

8尺

6尺



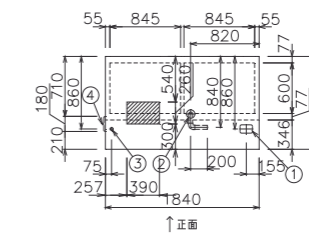
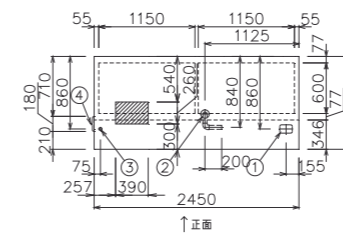
標準フロアプラン

①冷媒配管孔 ②VU40ドレン排水 ③電気配線孔 ④冷媒配管用切り欠き位置
※点線はベース位置を示す ※ベースセンターは日配のみ

EPA7F56L

8尺

6尺



EPB(C)7F56L () 内寸法はCタイプの場合

8尺

6尺

