



2025 WINE CELLAR

COLLECTION

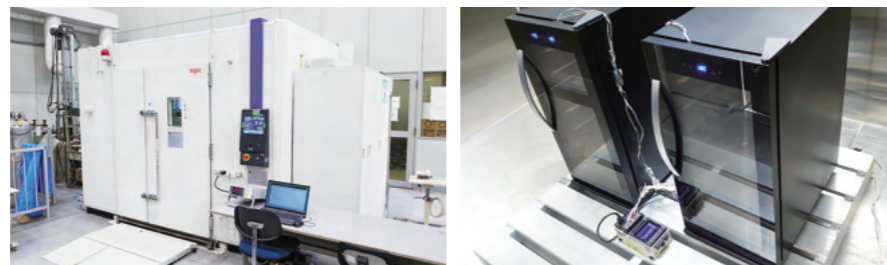
CORE COMPETENCE

単にスタイルや造形美だけを追い求めず、高い実用性と基本性能を合わせもつプロダクトを、少し工夫すれば手の届く価格で提供したい。
製品・販売方法・プライシングをトータルでデザインする。
生活者のディマンドを創造するトータルデザインを提案し続けます。

MISSION

私たちは地道な試験に基づいた仕様を公開し、誠実なモノづくりを行っています。
1. 高い技術力をもってワインや日本酒の保存に最適な環境を実現します。
2. 科学的データに基づいた、性能の可視化を行います。
3. 厳しい品質管理体制を確立し、安定した品質レベルを維持・管理します。

PERFORMANCE TEST



恒温室での冷却性能評価

恒温室とは室内温度を一定に保つ検査設備です。さまざまな周囲温度を再現して、どの周囲温度下で設定どおりに庫内を冷却できるかを確認、「庫内温度を保証できる冷却性能を維持できる周囲温度」を検証します。定格消費電力、年間消費電力量の測定も行います。

温度測定

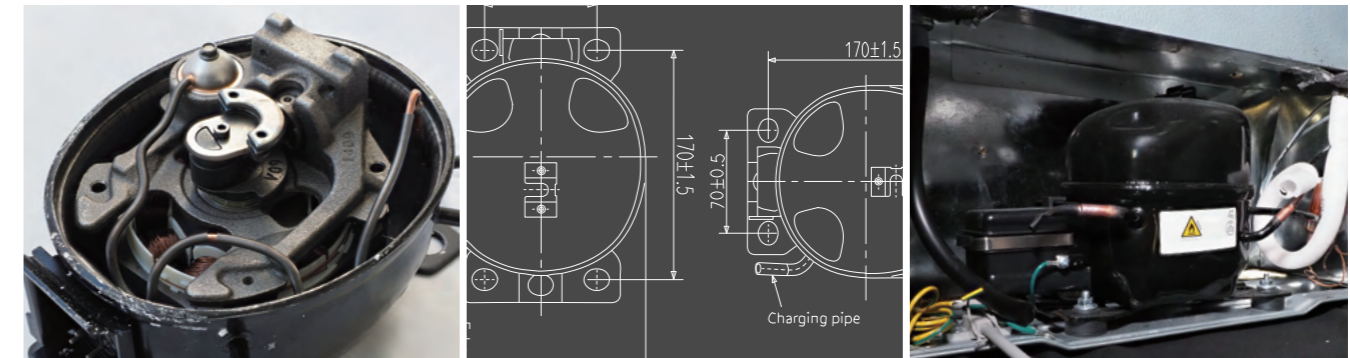
ワインや日本酒の保存に重要な条件として、安定した温度管理が求められます。熱電対温度計を庫内の様々な箇所にセットし、温度を測定します。設定温度に対して庫内の温度差ができる限り生じないように調整しています。

PHILOSOPHY

デバイススタイルでは固定観念や既成概念にとらわれることなく、さまざまな技術や要素を柔軟にベストミックスし、ワインや日本酒などのポテンシャルを余すことなく引き出すことのできる製品を追求しています。

セラーの冷却方式には主に、コンプレッサー式（蒸気圧縮式）、ペルチェ式、吸収式の3つがあります。デバイススタイルではエネルギー効率を考慮し、冷却性能に秀でたコンプレッサー式および静粛性やコンパクトさに優れたペルチェ式のいずれから、それぞれの製品により適した方式を採用しています。もちろん、コンプレッサー式の製品には静粛性に優れた高効率型コンプレッサーを、ペルチェ式の製品には最新の特許技術を駆使した、信頼性や耐久性がより高い国内メーカー製*ペルチェを厳選。また、環境にも配慮し製品にはフロンガスを使用しておりません。さらに、たとえ1つのパーツでも、その効果や効率を検証し必要性を十分に検討したうえで採用するなど、可能な限り消費電力を低減するとともにユーザーへの価格転嫁を抑えた、環境にもユーザーにも十分に配慮した合理的な製品を発信しています。

*製造は日本国内ではありません。



コンプレッサー式冷却について

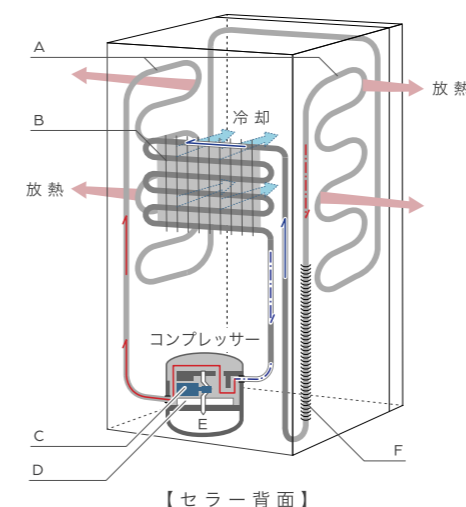
コンプレッサー式冷却の最大の特長は、冷却能力が大きく、エネルギー効率が高いことです。一般的に冷凍庫や冷凍冷蔵庫、大容量のセラーなどに使用されています。セラーにまず求められるのは、日本の暑い夏でもきちんと必要な温度に冷却すること。コンプレッサー式は冷却能力が非常に優れており、猛暑の環境下でも庫内のワインや日本酒を十分に冷却できます。また、ひんぱんにドアを開閉するなどして、庫内温度が一時的に上昇した場合でも、庫内をすみやかに冷却しワインなどの温度を設定温度に保つことができます。コンプレッサー式冷却は冷却能力が非常に大きいため、とくに大型のワインセラーに適した冷却方式です。一方で、コンプレッサー起動時や運転時にわずかに運転音や振動が伴うことがあります。

インバーターコンプレッサー式冷却について

従来のコンプレッサーはモーターの回転数が変化しないのに対し、インバーターコンプレッサーはモーターの回転数を状況に応じて変化させることができます。周囲温度が低くあまりパワーを必要としない冬季や夜間などには回転数を落としてパワーを下げた運転、反対に夏季などの周囲温度が高いときには回転数を上げてフルパワーで運転します。このように周囲環境にあわせて運転することにより、よりエネルギー効率の高い冷却を実現しています。

コンプレッサー式冷却の仕組み

コンプレッサー [左図C,D,Eで構成] で低温低圧の気体の冷媒を圧縮します。このとき、冷媒は高温高圧の気体になります。高温高圧になった冷媒をコンデンサ [左図A] (放熱器・凝縮器) に通すことで、庫外の空気中に放熱*して常温高圧の液体にします。コンデンサの多くはセラーの側面や背面に取り付けられています。*セラーの据え付けに放熱スペースが必要なのはこのためです。十分な放熱スペースがないと、せっかくのセラーが本来の冷却性能を発揮できないおそれがあります。冷めた液体の冷媒をキャピラリチューブ [左図F] (減圧機) で減圧して低温低圧の液体とし、セラーの庫内に設置されたエバポレータ [左図B] (蒸発器、気化器) で気体にします。このとき周囲の熱を奪う**ことにより庫内を冷却します。**蒸発熱、いわゆる「気化熱」のことです。アルコール消毒液や打ち水などが例としてよくあげられます。この仕組みを応用して冷却しています。低温低圧の気体になった冷媒は再度コンプレッサーに戻ります。これで1サイクルです。このサイクルを繰り返し、庫内を冷却します。



A: コンデンサ
B: エバポレータ
C: ピストン
D: モーター
E: 潤滑油
F: キャピラリチューブ

← 圧縮されて高温・高圧になった冷媒ガス
← 常温・高圧になった冷媒液体
← 低温・低圧になった冷媒液体
← 低温・低圧になった冷媒ガス



Angelshare L7
125-BOTTLE CELLAR

ワインセラーの最高峰へ
洗練のスペックとデザインで至高の空間を

- インバータコンプレッサー式
- 収納本数：125本*
- 外形寸法：W595 × D715 × H1720 mm
- 庫内温度設定範囲：5 ~ 20°C
上部下部庫内独立制御



deviceSTYLE Angelshare
WINE CELLAR L-SERIES

Angelshare … エンジェルシェアーについて

生き物であるワインは、貯蔵庫の樽の中で呼吸しています。外気を吸い、揮発成分を微妙に蒸発させるため、永年寝かせておくと数%のワインが蒸発します。蒸発したワインは天に上がって天使が飲む、という言葉い伝えから【エンジェルシェアー -天使の分け前-】と呼ばれています。デバイススタイルではこのエピソードを特別なワインセラーのブランドとして冠しています。

Lシリーズは、20年にわたり家庭用ワインセラーを開発・発信しているデバイススタイルがワインの長期保存と熟成に必要な「安定した温度管理と高断熱性」、「耐振動性と耐久性」を実現する最高レベルの性能に加え、「使いやすい本格機能」と「美しいデザイン」を追求し到達した、満を持して市場に投入している最高峰のワインセラーラインアップです。

両機種ともに温度に応じ回転数を制御するインバータコンプレッサーを搭載。ドアには高断熱性アルゴンガス入りダブルLow E ガラスおよび高剛性ヒンジを採用。ヒータによる加温機能およびフォームド・コンパートメントデバイダーとあわせ、「安定した温度管理と高断熱性」、「耐振動性と耐久性」を同時に達成しました。

また、庫内の上下コンパートメントはワインの種別などにより庫内温度を自在に設定できる完全独立制御。シェルフはワインをスムーズに出し入れできるイージーピックアップ スライドシェルフを採用しています。庫内を美しくライトアップするデュアルLEDライティングも装備。庫内を彩るグラスシェルフおよびスラントディスプレイシェルフを標準装備し「使いやすい本格機能」と「美しいデザイン」を実現しています。



Angelshare L3
49-BOTTLE CELLAR

リビングがワインバーに
トップクラスの性能と美しさをあわせ持ったセラー

- インバータコンプレッサー式
- 収納本数：49本*
- 外形寸法：W500 × D595 × H1290 mm
- 庫内温度設定範囲：5 ~ 20°C
上部下部庫内独立制御





WF-C171W・WF-C127Wは、ともに幅595mmとコンパクトながら大容量設計の加温機能を備えた長期熟成型のワインセラーです。
 長期にわたり安定した温度を維持するため、インナーケースの素材には温度維持能力の高いアルミ合金を採用。多くのセラーに用いられている樹脂に比べ、庫内の温度をより安定させ、かつ湿潤に保ちます。
 蒸発器には銅を使用し、冷却性能および耐久性をより向上させました。周囲温度が下がっても庫内の温度を保持できるヒーター、ほとんどのブルゴーニュタイプのボトルの収納**が可能な90mmの棚ピッチ、前面ガラス扉には断熱性に優れたペアガラスを採用するなど、基本性能に磨きをかけました。
 操作部にはLEDライトにより視認性を高めたディスプレイを装備。
 また、ドア閉め忘れアラーム、前面ガラス扉ロック機能など、機能も充実しています。



WF-C53W

WF-C171W

171-BOTTLE WINE CELLAR

スマートなフォルムと
 重厚感の共存を可能にしたデザイン
 171本の大容量 長期熟成型セラー

- コンプレッサー式
- 収納本数：171本*
- 外形寸法：W595 × D715 × H1830 mm
- 庫内温度設定範囲：5 ~ 20°C



WF-C127W

127-BOTTLE WINE CELLAR

スリムで大容量
 洗練された美を追求したデザイン
 127本収納の長期熟成型セラー

- コンプレッサー式
- 収納本数：127本*
- 外形寸法：W595 × D715 × H1430 mm
- 庫内温度設定範囲：5 ~ 20°C



WF-C53W

53-BOTTLE WINE CELLAR

スリム & ミドル
 マルチに活躍する“ちょうどよい”大容量ストレージ

強い冷却力に加え、ヒーターを内蔵し「加温機能」を装備しています。
 庫外温度の変化に応じて冷却・加温を自動的に制御。真夏や真冬、寒冷地などでも安心の、長期保存に適した温度管理を実現。スリムなボディに最大53本*の大容量。棚ピッチは85mmを確保。1°Cきざみの温度設定やタッチパネル温度設定など操作性にも十分に配慮。本格コレクションにも、カジュアルに愉しむのにも適しています。

- コンプレッサー式
- 収納本数：53本*
- 外形寸法：W513 × D498 × H1270 mm
- 庫内温度設定範囲：6 ~ 18°C





CG-C30W



COMPRESSOR

WG-C32W

32-BOTTLE WINE CELLAR

くらしとお酒のベストマリアージュ
庫内温度設定 -5℃を実現

ワインはもちろん、日本酒などワイン以外のアルコール飲料全般に対応できる温度帯を実現。庫内温度設定範囲はもっともデリケートな生酒の保存も可能なワイドな -5℃ ~ 18℃。周囲からより影響を受けにくい、高断熱トリプル(3重)ガラスドアを採用。うち2枚には断熱性に優れたLOW-Eガラスを使用しています。加温機能も搭載。

- コンプレッサー式
- 収納本数：32本*
- 外形寸法：W382 × D608 × H785 mm
- 庫内温度設定範囲：-5 ~ 18℃



CG-C30W

30-BOTTLE WINE CELLAR

コンテンポラリーなエクステリアに
デザインも機能もソリッドなセラー

コンプレッサー式によるパワフルな冷却やファンを使用しないロールポンド(直冷)式による優れた静粛性はそのままに、LOW-Eガラスにより断熱性能を向上。定格内容積92L、最大33本収納*の広い庫内、棚ピッチ90mmなど充実の機能と性能をシャープでコンパクトにまとめたバランスのよいセラーです。

- コンプレッサー式
- 収納本数：30本・最大33本*
- 外形寸法：W513 × D498 × H812 mm
- 庫内温度設定範囲：6 ~ 18℃



DWG-C27W

27-BOTTLE WINE CELLAR

上下室とも0℃~18℃完全独立制御
くらしを彩る ツインルームセラー

パワフル冷却 & 上下庫内完全独立制御ツインルーム。エバポレータを2機搭載しており、庫内温度を上下庫内で独立してそれぞれ 0℃ ~ 18℃の範囲で設定できます。加温機能も装備。トリプル(3重)ガラスドアにはLOW-Eガラス(うち2枚)を使用しています。ワイン・お酒の種類を問わず保管可能な、くらしに潤いを添えるマルチセラー。

- コンプレッサー式
- 収納本数：27本・最大29本*
- 外形寸法：W382 × D608 × H785 mm
- 庫内温度設定範囲：0 ~ 18℃



WG-C27W
27-BOTTLE WINE CELLAR

スマートなファンクションを
スリムなボディに兼ね備えたセラー

静粛性に優れたコンプレッサーによるパワフルな冷却と周囲温度が低い場合には内蔵ヒーターにより設定どおりに維持する加温機能を搭載。LOW-Eガラスを採用し断熱性能を向上させています。棚ピッチは多くの種類のボトルを収納できる90mmを確保。コントロールパネルのオートロック機能など操作性にも十分に配慮。スペースを選ばず設置でき、多様なインテリアに調和するスリムでスマートなセラーです。

- コンプレッサー式
- 収納本数：27本・最大31本*
- 外形寸法：W370 × D498 × H1160 mm
- 庫内温度設定範囲：6 ~ 18℃



COMPRESSOR

DCF-C18W
18-BOTTLE WINE CELLAR

横幅わずか290mm
スマートな完全独立ツインルームセラー

幅290mmのスマートボディに18本収納できるコンパクトな本格派。上下庫内ともに5 ~ 20℃の温度帯で異なる温度を設定できるスマートな完全独立制御を実現。コンプレッサーは静粛性に定評のある当社上位機種と同型を採用しています。棚ピッチはブルゴーニュタイプのボトルも収納**可能な90mmを確保。インテリア性の高いフルガラスドアを採用していますのでさまざまなインテリアで設置することができます。

- コンプレッサー式
- 収納本数：18本*
- 外形寸法：W290 × D500 × H1160 mm
- 庫内温度設定範囲：上部・下部とも 5 ~ 20℃



* 標準的な750ml ボルドータイプボトルの場合。** ボトルの形状によっては収納できない場合があります。

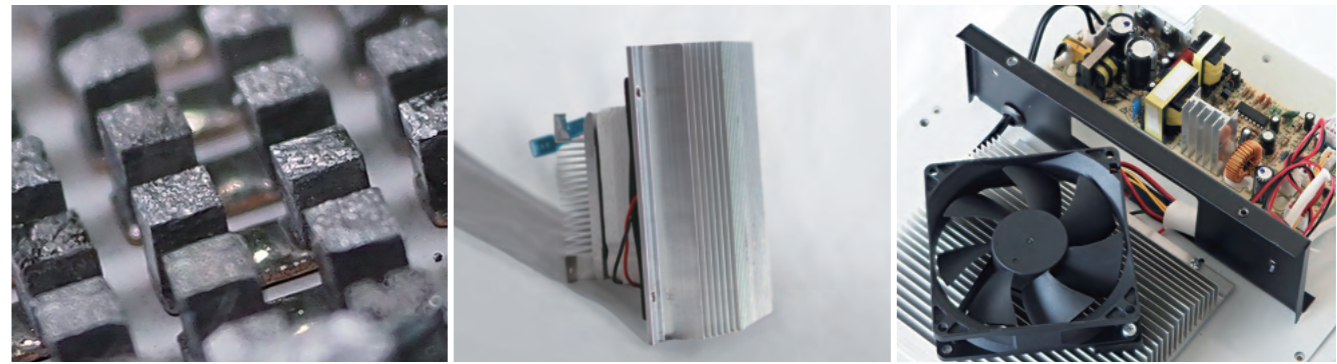
収納本数の目安について

一般的にワインボトルの容量は750mlが国際的な標準になっています。(750mlを基準としてその倍量(=1500ml)の「マグナム」など大容量や、その半量(=375ml)の「ハーフ」など小容量のボトルも存在します。)これはかつて、一大生産地であるフランスと一大消費地であるイギリスの容量の単位が異なったことから、ワインの輸出入の際に双方がわかりやすい、キリのいい容量であったことに起因するとされています。そのため、容量は750mlでほぼ一定しているものの、ボトルの形状にはさまざまな種類があります。

- 代表的なものは、
- 【ボルドータイプ】フランス、ボルドー地方発祥の最も一般的な形状。いかり肩。
 - 【ブルゴーニュタイプ】フランス東部ブルゴーニュ地方発祥。安定感のあるなで肩。
 - 【シャンパンタイプ】フランス、シャンパーニュ地方発祥。コルクが大きく、下部が太いどっしりとした形状。
 - 【フルートタイプ】フランス北東部アルザスやドイツのライン・モーゼルなどで使用される。スリムで背高、肩のない形状。
 - 【ボックスボイテルタイプ】ドイツのフランケン地方で使用。丸みのあるずんぐりとした形状。

デバイススタイルではボルドータイプのボトルを標準としてセラーの収納本数の目安を表示しています。このためボトルの種類や容量によって収納できる本数はかわることがあります。

ちなみに日本酒の瓶の形状はJIS規格で規定されており、ワインボトルのように産地や種類などによって異なることはありません。また、四合瓶の影響もあってか日本のワインには720ml(=4合)のボトルもあります。



ペルチェ式冷却について

ペルチェ式冷却とは、電流を流した半導体(ペルチェ素子)によって庫内で吸収した熱を庫外に移動させて冷却する方式です。

ペルチェ素子に直流電流を流すことで冷却します。電気量を調整することにより、急速な温度変化なくゆっくりと設定温度まで下げ、庫内を安定した温度に保つことができます。また、圧縮機のような駆動部(ポンプ・モーター)がないので騒音や振動もありません。寝室など静粛性が求められる空間に最適な冷却システムです。振動がないのでワインにストレスをかけることなく、冷媒も使用しないので環境にも影響を与えることもありません。

デバイススタイルでは、ペルチェ式冷却のセラーのすべてに耐久性と信頼性に優れた国内メーカー製*ペルチェ素子を厳選し採用しています。

* 製造は日本国内ではありません。



ペルチェ式冷却の仕組み

ペルチェ素子に直流電流を流すと、素子の片方の面で発熱、もう一方の面で吸熱が起こり、発熱している側から吸熱している側へと熱が移動します。19世紀中頃にフランスの物理学者ジャン・シャルル・ペルチェによって、異なる2つの金属を接合して電流を流すと、一方の接合部に吸熱、もう一方の接合部に放熱が発生することが発見されたため、「ペルチェ効果」と呼ばれています。1950年頃に接合部に金属のかわりに半導体材料を用いることでペルチェ素子として実用化されました。



上図はペルチェ素子の断面図です。N型とP型の2種類の半導体素子があります(N型半導体は電子がつねに1個余分にあり、反対にP型半導体はつねに電子が1個不足しています)。2つの金属板(吸熱板と放熱板)に挟まれた2つの半導体は一体の素子として電子回路に接続されています。

A: ヒートシンク
 B: 放熱ファン
 C: ペルチェ素子



WF-P18W
18-BOTTLE WINE CELLAR

ペルチェユニットを2基搭載した
完全独立ツインルームセラー

国内メーカー製**の高信頼性ペルチェ素子を使用した冷却ユニットを2基搭載する18本用のセラー。最大22本を収納*できます。上部6本用・下部12本用の完全に独立した二つの庫内を有し、それぞれに温度制御を行います。また上部庫内は加温機能を装備しており、設定温度と外気温に応じて冷却・加温を自動的に繰り返して、庫内温度を一定にしています。キッチンやリビングなどにスマートに置ける、幅280mmのスリムなデザインです。

- ペルチェ式
- 収納本数：18本・最大22本*
- 外形寸法：W280 × D540 × H1040 mm
- 庫内温度設定範囲：4 ~ 22℃



CF-P18W
18-BOTTLE WINE CELLAR

最大22本収納の大容量
スリムで程よい高さのシンプルデザイン

シングルルームタイプセラー。
スリムなのにワインを最大22本収納*できるうえ、幅280mmと省スペース性も実現した高さの気にならないデザインです。キッチンやリビングなど場所を選ばずスマートに設置できます。信頼性の高いペルチェユニットを2基搭載しており庫内温度を4~22℃（1℃ステップ）とワイドな範囲で設定可能です。

- ペルチェ式
- 収納本数：18本・最大22本*
- 外形寸法：W280 × D540 × H1040 mm
- 庫内温度設定範囲：4 ~ 22℃

* 標準的な750ml ボルドータイプボトルの場合。ボトルの形状によっては収納できない場合があります。** 製造は日本国内ではありません。ペルチェ式ワインセラーの冷却能力は周囲温度が25℃の時、周囲温度よりおよそ-14℃です。

CG-P8S
8-BOTTLE WINE CELLAR

リビングやキッチンにも置けるミニマルデザイン
連結と縦置きが可能に。進化したコンパクトセラー

シンプルでコンパクトながら、冷却装置に日本メーカー製**ペルチェ素子を搭載、ワイドな温度設定範囲や断熱性に優れたペアガラスドアなどの上位機種と同等の本格スペックを採用。背面には新たに3台までの連結が可能なACコンセントを装備しました。*1
付属の固定アタッチメントと留め具を使用すると縦積みでの据え付けも可能。*2 *3

ワイン棚のフロントエッジにステンレス、ドアハンドルにはアルミ合金を用いた精悍なエクステリア。エントリーユーザーのみならずエキスパートのセカンドセラーとしてもお使いいただけるモデルです。

*1 CG-P8およびCE-8Wのみ接続可能です。*2 2段まで縦積みできます。
*3 固定アタッチメントと留め具は別売パーツ「CE8W-KT」としても販売しています。

左(黒) : CG-P8S-K
右(白) : CG-P8S-W

- ペルチェ式
- 収納本数 : 8本*
- 外形寸法 : W264 × D535 × H452 mm
- 庫内温度設定範囲 : 4 ~ 22°C



CF-P7
7-BOTTLE WINE CELLAR

インテリア性に配慮しドアには前面ミラーガラス採用
幅わずか150mmのスリムボディで据付場所を選びません

セラー最小クラスの設置面積 (0.08㎡) を誇り、横幅はわずか150mm。場所を選ばず、リビングやダイニングなどのわずかな“すきま”スペースにも据え付けることができるので、どのような住環境にもスマートにフィット。また、ワインの保存に適した温度帯域 (9 ~ 18°C)、見やすいデジタル操作パネル、きめ細かな1°Cきざみの温度設定、LED庫内灯など、基本機能も充実。

- ペルチェ式
- 収納本数 : 7本*
- 外形寸法 : W150 × D530 × H832 mm
- 庫内温度設定範囲 : 9 ~ 18°C



* 標準的な750ml ボルドータイプボトルの場合。ボトルの形状によっては収納できない場合があります。** 製造は日本国内ではありません。
ペルチェ式ワインセラーの冷却能力は周囲温度が25°Cの時、周囲温度よりおよそ-14°Cです。



WINE CELLAR SPECIFICATIONS

COMPRESSOR TYPE

*標準的な 750ml ボルダータイプボトルの場合。ボトルの形状によっては収納できない場合があります。

型 名	L7	L3	WF-C171W	WF-C127W	WF-C53W
収 納 本 数*	125 本	49 本	171 本	127 本	53 本
冷 却 方 式	インバーターコンプレッサー式 (加温+冷却 上部下部庫内独立制御)	インバーターコンプレッサー式 (加温+冷却 上部下部庫内独立制御)	コンプレッサー式 (加温 + 冷却)	コンプレッサー式 (加温 + 冷却)	コンプレッサー式 (加温 + 冷却)
定 格 内 容 積	379L	191L	410L	320L	162L
外 形 寸 法	W595 × D715 × H1720mm	W500 × D595 × H1290mm	W595 × D715 × H1830mm	W595 × D715 × H1430mm	W513 × D498 × H1270mm
庫 内 寸 法	W485 × D551 × H1508mm	W401 × D454 × H1171mm	W495 × D540 × H1656mm	W495 × D540 × H1256mm	W432 × D375 × H1062mm
質 量	89kg	59kg	99kg	82kg	48kg
電源コード長	2m	2m	2m	2m	2m
定 格 消 費 電 力	180/180W	160/160W	130/130W	130/130W	85/85W
定 格 電 圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
周 波 数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
使用環境温度	5 ~ 38℃	5 ~ 38℃	0 ~ 38℃	0 ~ 38℃	10 ~ 38℃
温度設定範囲	5 ~ 20℃	5 ~ 20℃	5 ~ 20℃	5 ~ 20℃	6 ~ 18℃
付 属 品	ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 キー(ペア) 取扱説明書	ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 キー(ペア) 取扱説明書	ワイン棚×14 ワイン棚(小) ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 キー(ペア)・取扱説明書	ワイン棚×11 ワイン棚(小) ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 キー(ペア)・取扱説明書	ワイン棚×10 ワイン棚(小) ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書

WINE CELLAR SPECIFICATIONS

PELTIER TYPE

*標準的な 750ml ボルダータイプボトルの場合。ボトルの形状によっては収納できない場合があります。ペルチエ式ワインセラーの冷却能力は周囲温度が25℃の時、周囲温度よりおよそ-14℃です。

型 名	WF-P18W 【ツインルーム】	CF-P18W	CG-P8S (CG-P8S-K・CG-P8S-W)	CF-P7
収 納 本 数*	18 本 (最大 22 本)	18 本 (最大 22 本)	8 本	7 本
冷 却 方 式	ペルチエ式 (上部:加温+冷却 下部:冷却のみ)	ペルチエ式	ペルチエ式	ペルチエ式
定 格 内 容 積	60L	60L	22L	20L
外 形 寸 法	W280 × D540 × H1040mm	W280 × D540 × H1040mm	W264 × D535 × H452mm	W150 × D530 × H832mm
庫 内 寸 法	上部 W200 × D320 × H320mm 下部 W200 × D330 × H566mm	W200 × D330 × H920mm	W196 × D320 × H361mm	W95 × D337 × H668mm
質 量	22kg	21.5kg	11kg	15kg
電源コード長	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
定 格 消 費 電 力	120/120W	100W/100W	58/58W	75W/75W
定 格 電 圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
周 波 数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
使用環境温度	10 ~ 30℃	10 ~ 30℃	10 ~ 32℃	10 ~ 25℃
温度設定範囲	4 ~ 22℃	4 ~ 22℃	4 ~ 22℃	9 ~ 18℃
付 属 品	ワイン棚×9 ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書	ワイン棚×9 ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書	ワイン棚×4 ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 留め具×2 固定アタッチメント 水受けトレイ・取扱説明書	ワイン棚×7 ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 専用ドライバー 転倒防止用留め具 スプーサー×2・取扱説明書

WG-C32W	CG-C30W	DWG-C27W 【ツインルーム】	WG-C27W	DCF-C18W 【ツインルーム】
32 本	30 本 (最大 33 本)	27 本 (最大 29 本)	27 本 (最大 31 本)	18 本
コンプレッサー式	コンプレッサー式	コンプレッサー式	コンプレッサー式 (加温 + 冷却)	コンプレッサー式
83L	92L	80L	96L	72L
W382 × D608 × H785mm	W513 × D498 × H812mm	W382 × D608 × H785mm	W370 × D498 × H1160mm	W290 × D500 × H1160mm
W300 × D445 × H675mm	W428 × D378 × H690mm	上部 W300 × D445 × H210mm 下部 W300 × D445 × H430mm	W290 × D375 × H1027mm	上部 W204 × D350 × H375mm 下部 W204 × D350 × H633mm
36kg	34kg	38kg	37kg	33kg
1.8m	2m	1.8m	1.8m	2m
85/90W	75/75W	80/85W	75/75W	75/75W
AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
10 ~ 38℃	10 ~ 32℃	10 ~ 38℃	10 ~ 32℃	10 ~ 32℃
-5 ~ 18℃	6 ~ 18℃	0 ~ 18℃ (上部庫内・下部庫内とも)	6 ~ 18℃	5 ~ 20℃ (上部庫内・下部庫内とも)
ワイン棚×5 ワイン棚(小) お酒シェルフ ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書	ワイン棚×4 ワイン棚(小A・小B) ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書	ワイン棚×4 ワイン棚(小) ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書	ワイン棚×8 ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書	ワイン棚×7 ドアハンドル ドアハンドル取り付けネジ×2 取扱説明書

保証とアフターサービス

保証書(本書裏表紙)は必ず「販売店名、お買い上げ日」等の記入をお確かめになり、保証内容などをよくお読みいただきお買い上げのレシートとともに大切に保管してください。保証期間はお買い上げ日より1年間です。(セラー製品の補修用性能部品保有期間は製造打ち切り後9年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

修理を依頼される時

保証期間中は弊社保証規定に従って修理させていただきます。保証期間外でも、修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有償にて修理いたします。

ご不明な場合は

このカタログの内容についてのお問い合わせやアフターサービスについてご不明な場合、その他お困りの場合は、弊社カスタマーサポートセンターまたは弊社製品のご販売店へお問い合わせください。
 ・お客様からご提供いただいた個人情報は修理やご相談への回答にのみ利用いたします。
 ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連するグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供することがあります。
 ・取得した個人情報は、法令に基づき開示・提供を求められた場合を除き第三者に提供することはありません。

ご使用の際は、必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。


ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項をご確認のうえ、大切に保管ください。

リサイクルについて

ワインセラーは家電リサイクル法の対象製品です。本カタログ掲載製品の販売価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み製品の引き取り費用は含まれておりません。また、家電リサイクル法では、対象製品を廃棄される場合は、収集運搬料金・再商品化等料金をお支払いいただき、対象製品を販売店もしくは市町村に適正に引き渡すことが求められています。

据え付け場所について

取扱説明書をよくお読みいただき、以下の点に注意のうえ据付をお願いいたします。
 ・直射日光や、暖房器具など熱が当たらないところ
 ・ラジオ、テレビ、コードレス電話などから離して置く
 ・湿気がなく、水がかからないところに置く
 ・丈夫で水平な床面に置く
 ・放熱スペースをあける
 ・ワインセラーを積み重ねたり、棚の上などに置かない

 愛情点検 長年ご愛用の製品の点検を！	このような症状はありませんか？ ●電源コードやプラグが異常に熱い。 ●本体が異常に熱い。 ●コードを動かすと、通電したりしなかったりする。 ●こげくさいにおいがする。 ●その他の異常がある。 ▼ 使用中止 故障や、事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜き、弊社カスタマーサポートセンターまたはお買い上げの販売店まで点検・修理をご相談ください。
---	---



このカタログの記載内容は 2025 年 1 月現在のものです。製品のデザイン・仕様は、改善のため予告なく変更することがあります。製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

撮影協力：キッチンハウス世田谷ショールーム
 インテリアスタイリング：レントウトア・ファニチャーアンドファブリック



すべてのワインラバーへ

デバイススタイル カスタマーサポートセンター

 0570-067788  customer.support@devicestyle.co.jp

【受付時間】月 - 金曜日 9時30分 ~ 17時30分 (土日・祝日及び長期休暇を除きます。)

【ワインセラーホームページ】 <https://wine.devicestyle.co.jp>

お問い合わせは弊社ホームページ(上記QRコード)の「お問い合わせフォーム」が便利です。

輸入事業者 株式会社 デバイススタイル

販売元 株式会社 デバイススタイルマーケティング

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2番10号 ストリーム市ヶ谷

<https://www.devicestyle.co.jp> 