



SU-PREME1620MW



SEAL62ProS



WIDE FORMAT LAMINATOR SERIES

FB1630H-HA

X-TREME 54W

ET1600



Wide Format Laminate

ワイドフォーマットラミネーター総合カタログ

 **アコ・ブランド・ジャパン株式会社**
www.accobrand.co.jp

本社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー14F
(03)5351-1810(代)
大阪営業所 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道州町1-2-2 花房ビル
(06)6229-3341

■お求めは技術と信用のある当店へ。

WF2100

www.accobrand.co.jp since 1961

FB1325E STANDARD MODEL

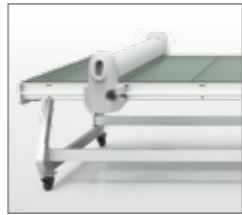
操作性と加工の仕上がりを追及した低価格帯モデルのアプリケーションが新登場。
統一感のある洗練されたデザインと強靱なボディーを採用。



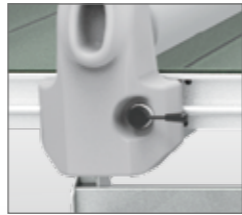
詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます

Cold

- ・高品質シリコンローラーを採用。
- ・多様な厚みにも対応が可能となる高さを実現。
- ・エアーコンプレッサーによる加圧で多様な貼り合わせが可能。
- ・ラミネーターメーカーの技術力と経験値を融合させた事により、加工が非常に簡単で、貼り作業の効率化が可能。
- ・付属品のアプリ張り用シャフトにて容易にアプリ加工が可能。



◀ テーブル下に収納スペースを確保した設計で限られたスペースでの運用が可能



◀ 扱いやすいワンタッチでローラー昇降から加圧まで可能



◀ 発泡ボードやアルミ複合板、多彩な板にも対応が出来る様に圧力調整メーターにて圧力調整が可能

オートトリマー ET-1600,1800,2500

手作業のカット作業に苦勞していた7mm厚のパネル。マグネット、反射シート等の硬い素材、ターポリン等々の布素材を含む、全てのカット作業を、ETシリーズの電動トリマーが解決します。レーザー照射により、カットラインを正確に調整が出来ます。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



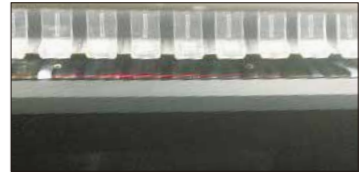
ET1600 最大加工幅 1600 mm
ET1800 最大加工幅 1800 mm
ET2500 最大加工幅 2500 mm
最大切断厚 7 mm

- ・カット作業の効率化と人件費の削減が可能
- ・1600~2500mmまでカット出来る多様な3機種をラインナップ
- ・カットする物をしっかりと固定する事が出来る特殊爪押さえを採用
- ・長尺物もワンタッチでカット出来る、オートモードを搭載
- ・カット時のズレを防止する為に押さえる圧力もエアーコンプレッサーを使用

NEW



▲ 容易に正確なカット位置調整が可能なレーザーライン照射



▲ 特殊爪押さえと強いエアー圧力でカット物をしっかりと固定
※エアーコンプレッサーは付属品です



▲ 誰でも分かる、簡単ディスプレイ。長尺カットに最適なオートカットモード搭載

フラットベッドアプリケーション

FB1630H-HA HIGH-END MODEL

NEW

最新モデルの洗練されたデザイン性と機能性を合わせ持つ操作パネル ヒートアシスト機能で透明のシートと透明板の張り合わせでも糊ムラを軽減 業界最上級スペックのアプリケーションが新登場



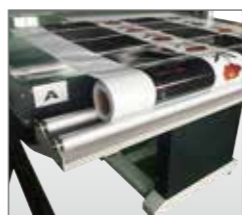
詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます

Cold ヒートアシスト付き

- ・ヒートアシスト機能(0~60度)にて透明板への貼り付け時でも糊ムラを大幅に軽減して、初期粘着を高めます
- ・左右スライドトレイにて、スーパーワイドのターポリン等々にもシートの貼り合わせが可能
- ・付属のメディアフォルダーにて長尺出力物をセット出来るので作業効率UP
- ・エアー圧力をワンタッチでON/OFF調整出来る機能付き
- ・LEDの内照が付属しているので位置合わせ等々に便利



◀ 多彩な機能を簡単にオペレートする事が可能な洗練された操作パネル



◀ 付属のメディアフォルダーにて長尺出力物も簡単にセット出来て効率的な張り合わせ加工が可能



◀ 左右スライドトレイにて、スーパーワイドのターポリン等々にもシートの張り合わせが可能

マニュアルトリマー MT1500, 2500

手作業のカット作業に苦勞していた広幅のメディアや紙類、硬い素材のカットをこのマニュアルトリマーが解決します。また、カッター部分は、取り外しが可能なので、別の作業台等々でも使用が可能

Cold



- ・カット作業の効率化と人件費の削減が可能
- ・カッター部分を取り外して、別のテーブルでも使用が可能
- ・ワイドテーブルなので普段は作業台としても使用可能
- ・初期投資を気にせずに購入が可能なマニュアルトリマー

NEW



▲ ワンプッシュで正確なカットが可能。カット作業による、切創事故も激減します。



▲ ワイドテーブルとアタッチメントカッターを採用。普段は、空いたスペースで作業が可能



▲ アルミを採用している為に軽量で丈夫なボディ。設置場所の移動も容易です。

ワイドフォーマットラミネーター

SU-PREME1620MW

WFラミネーターブランドでは、名高いGBCからX-TREMEシリーズを凌駕する新シリーズSU-PREMEシリーズが登場。生産性や作業効率向上と働き方改革をコンセプトに開発されたSU-PREME1620MWです。
加工速度は、業界最速クラス毎分18m、メディアをセンサーで検知して自動停止する業界初となる機能を搭載。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます

- 最大加工幅 **1630 mm**
- 最大加工速度 **18000 mm/分**
- Cold** ヒートアシスト付き

- ・生産性向上⇒大型トルクモーターにて史上最速クラス毎分18mの生産速度を実現
- ・作業効率向上⇒メディアをセンサーで検知して自動停止機能搭載
- ・働き方改革改善⇒自動ゴミ取りローラーや仕事を効率化する多彩なオプション品有り
- ・ローラーの昇降をフットペダルとボタンのどちらでもワンタッチ昇降が可能
- ・面倒なシャフトの装着も簡単にセット出来る機能を搭載



◀エンコーダー方式を採用しているスピード調整機能を搭載。多彩なスマート操作を実現するスマートディスプレイを採用。背面スイッチもある為に作業効率UPが可能。



◀今まで気にかけていた、圧力調整を簡単にしてくれるエアータンク調整機能搭載。



▲ハイエンド機種ではトレンドのテーブルスイング機能を実現



▲不要部分を裁断するトリマー機能を標準装備。また、ボタン一つで必要な時のみカット出来る機能を搭載

フォトン FOTON30 オートフィードラミネーター

すべておまかせ。自動でラミネート



簡単操作



コスト削減



時間削減



POPも可能



保証期間
2年または
5,000枚まで

フィルムへの挟み込み、給紙、ラミネート加工、フィルムカット、ラミネーター加工は思っている以上に業務の負担となっています。全自動ラミネートを実現する「オートフィードラミネーターFOTON」は、そんな業務への負担を軽減し社内効率化を果たすべく、誕生いたしました。

FOTONの詳しい使い方や
実際の動作は
こちらからチェック



■GLMFOTON30 (140,000円+税)		
サイズ	W577xD478x245mm	
質量	9.5kg	
保証期間	2年間 または 2年間の使用相当の5,000枚※のどちらか早いほう(※50枚/週×2年使用 想定)	
加工枚数/回(オート時)	30枚 (64~120g/m)	
設定モード	オートフィード/オートカット	定形サイズ用紙(64~120g/m)
	マニュアルフィード/オートカット	定形サイズ用紙(120~250g/m)
	マニュアルフィード/マニュアルカット	不定形サイズ用紙(星型、円形、三角形など)
用紙サイズ	最大(幅×長さ)	297mm×432mm
	最小(幅×長さ)	127mm×152mm
対応用紙厚	オートフィード時	64~120g/m
	マニュアルフィード時	64~250g/m
ウォームアップタイム	3~4分	
オートシャットオフ	無操作で15分	
加工速度	75μm	700mm/分
	100μm	670mm/分

■専用カートリッジ [9,980円+税]

品名	ロールフィルムカートリッジ	
品番	75μm	FOTONC075B
	100μm	FOTONC100B
フィルム厚	75μm	307mm×57.6m
	100μm	307mm×42.5m

ワイドフォーマットラミネーター

SEAL SEAL62ProS

HIGH-END MODEL



ACCO BRANDSの傘下に入った、ブランド力が高いSEAL62ProS。スタイリッシュなデザイン性の高い外観に操作性を追求した多数の機能と最高クラスの圧力で安定したラミネート加工を実現。
Made in USAのハイグレードラミネーター。



- 最大加工幅 **1620 mm**
- 最大加工速度 **6000 mm/分**
- Hot & Cold**

- ・サーマルタイプのPPフィルムの使用により、色再現性が高く、UV出力のラミネートにも使用可能。
- ・スイングシャフト搭載により、ラミネート交換が容易に可能。
- ・精度の高い圧力でラミネートの最上級の仕上がりが可能。
- ・テーブルスイングにより、フィルムの脱着が容易に可能。
- ・ヒートアシストとローラー圧力の高さにより、シルバリングの抑制が可能。



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます



▲高品質ヒートシリコンローラー採用 UVプリントにも対応するHOTフィルムの加工が可能



▲ラミネートフィルムの装着をスムーズにさせるスイングシャフト搭載



▲人間工学に基づいた操作性を追求したディスプレイ



▲メディアの送り出しを簡単にセット出来るイージー送り出しテーブル付属

狙った所をクリーンにする空気清浄機

従来の空気清浄機ではカバーし切れなかった部屋の隅や気になる場所を、ダイレクトに測定できるセンサーポッドと、2つの空気の流れを作るピュアダイレクトテクノロジーで狙った所をクリーンにすることができる空気清浄機です。



空気の汚れを測定する
別置きセンサー付



空気を測定するセンサーポッド

空気清浄機から離れた場所の汚染物質を測定し、空気清浄機本体に通知することで、部屋全体にクリーンな空気を行き渡らせます。



きれい やや汚れている 非常に汚れている

ウイルス・菌を99.9%抑制*

フィルターとUVランプの4段階構造でしっかりと汚染物質を集塵します。



UV(紫外線)ランプ
入ってます!

ウイルス・菌を
99.9%
抑制*

4段階構造フィルター

*浮遊菌、浮遊ウイルスに対する効果です。約6畳相当の密閉した試験空間での約30分後の試験結果です。(Z-2000は60分後に99.98%) 日本電機工業規格(JEM1467)性能評価試験、風量「ターボモード」にて実施、実際の使用空間での試験効果ではありません。使用状況により効果は異なります。イラストはイメージです>

TruSens

トゥルーセンス



Z-2000

Z-3000

ワイドフォーマットラミネーター

X-TREME 54CR

ENTRY MODEL

簡単操作で高品質なラミネート加工を実現するエントリーモデル。
初心者の方にも安心のシンプル設計です。



最大加工幅 1410 mm
最大加工速度 5000 mm/分
Cold

- ・コストパフォーマンスに優れたエントリーモデル。
- ・ラバーグリップコア採用により、容易にフィルム交換が可能。
- ・成果物巻き取り機能により、ワンマンオペレーションが可能です。



▲ ラミネート加工中でも圧力変更が可能
ハンドルタイプローラー昇降搭載



▲ デザイン性と操作性を追求した
ディスプレイ



▲ 成果物のローラー巻き込みトラブルを
回避する巻き取り機能付



▲ ラミネート加工をしながら余分な部分
を切り離していくので後処理の
わずらわしさを大幅軽減、
作業時間の短縮が可能 ※オプション品

ワイドフォーマットラミネーター

X-TREME 64W

HIGH-END MODEL

業界トップクラスの最速6,000mm/分を実現。
高い操作性に加え、電動式ローラー昇降機能搭載により
精度の高い圧力調整を可能にしたハイエンドモデル。
新技術メディア抑えアイドラーシャフト搭載。



最大加工幅 1600 mm
最大加工速度 6000 mm/分
Cold
ヒートアシスト
付き

- ・電動式ローラー昇降機能採用。
- ・高品質シリコンヒートローラー採用。
- ・ヒートアシスト機能により、トラブルの原因になるシルバリングの発生を軽減します。
- ・ラバーグリップコア採用により、容易にフィルムの脱着ができます。
- ・成果物巻き取り機能により、ワンマンオペレーションが可能です。



▲ 電動式ローラー昇降機能で
精度の高い圧力調整が可能



▲ あらゆる設定はシンプル設計の
操作パネルで簡単に



▲ メディア抑えアイドラーシャフト
によるラミネート加工

ワイドフォーマットラミネーター

X-TREME 54W

STANDARD MODEL

距離計、ヒートアシスト機能、成果物巻き取り機能など多彩な機能が
スムーズなラミネート加工を実現します。
業界トップクラスの最速6,000mm/分で生産性向上に繋がります。



最大加工幅 1410 mm
最大加工速度 6000 mm/分
Cold
ヒートアシスト
付き



詳しい情報は
WEBでもご確認いただけます

- ・高品質シリコンヒートローラー採用。
- ・ヒートアシスト機能により、トラブルの原因になるシルバリングの発生を軽減します。
- ・ラバーグリップコア採用により、容易にフィルムの脱着ができます。
- ・成果物巻き取り機能により、ワンマンオペレーションが可能です。
- ・距離計カウンター搭載により、ロスが少ないラミネート加工が可能。



▲ 正確かつ効率的な加工を可能にする
距離計カウンター付



▲ 高品質シリコン
ヒートローラーの採用



▲ 成果物のローラー巻き込みトラブルを
回避する巻き取り機能付



▲ ラミネート加工をしながら余分な部分
を切り離していくので後処理の
わずらわしさを大幅軽減、
作業時間の短縮が可能 ※オプション品

ワイドフォーマットラミネーター【HOT (TOPローラーのみ) & COLD】

X-TREME 64HSW

HIGH-END MODEL

スイングシャフトを搭載した、ハイエンドモデルHOT&COLDラミネーター。
サーマルタイプラミネートフィルム加工により、
環境に配慮したPPフィルムを使用可能。(当社推奨フィルム Hi-tac1375)
また、エッジの浮きを大幅に軽減出来るUVプリンターの後加工にも最適。
距離計メーター搭載によりロスが少ないラミネート加工が可能です。



最大加工幅 1600 mm
最大加工速度 6000 mm/分
Hot
TOPローラー
のみ
& Cold

- 〈当社推奨フィルム Hi-tac1375〉
- ・サーマルフィルム加工により、コストを抑え、色再現性の高いラミネート加工が可能。
 - ・スイングシャフト搭載により、ラミネート交換が容易。
 - ・距離計カウンター搭載により、ロスが少ないラミネート加工が可能。
 - ・電動式ローラーによる、精度の高い圧力調整が可能。
 - ・ヒートアシスト機能により、トラブルの原因になるシルバリングの発生を軽減します。



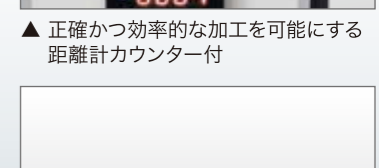
▲ あらゆる設定は
シンプル設計の操作パネルで簡単



▲ ラミネートフィルム装着をスムーズに
させるスイングシャフト搭載



▲ 正確かつ効率的な加工を可能にする
距離計カウンター付



▲ 電動昇降機能で、
精度の高い圧力調整が可能

WFオプション

セーフティーカッター

ローラーに直接カッターが接触することを防ぐ構造になっており、ローラーへのカッター傷を防ぎ、長期での使用を可能にします。

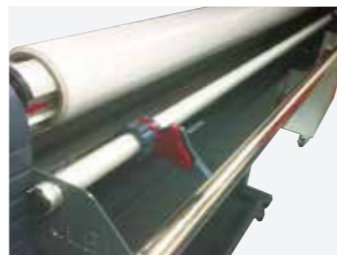
定価 オープン価格



メディアスリッター

ラミネート加工しながら余分な部分を切り離していくので後処理のわずらわしさを大幅軽減、作業時間の短縮が可能になりました。

定価 オープン価格



クリーニングローラー

クリーンローラーがラミネート直前のメディア表面のゴミや異物を自動的に除去します。また、このローラーに静電気除去の効果もあります。いつも通りラミネータをセッティングし、クリーンローラーをメディア上に乗せるだけです。

定価 オープン価格



TOPクリーニングローラー

白いクリーンローラーに付着したゴミを緑色のTOPクリーニングローラーを追加する事でクリーンローラーのゴミを自動で除去する事が可能。

定価 オープン価格



メディア掛けユニット

ラミネート前のメディアをかけられて長物の加工するのに最適。床に置いて加工するよりも加工物でゴミが付着するのを防ぎます。

定価 オープン価格



静電気防止 除電ユニット

ラミネーター加工時に帯電する静電気を大幅に軽減します。導入済みのラミネーターにも簡単に取り付けが可能です。

定価 オープン価格



ワイドフォーマットラミネーター

2064WF

HIGH-END MODEL

ハイエンドモデルに相応しい高品質なラミネート加工を実現する多彩なスペックを搭載したホット&コールド兼用ラミネーター。高品質シリコンヒートローラーを採用する事によりホット&コールドどちらでも最高品質の仕上がりを実現。加工幅は最大1620mmのハイエンドモデル。



▲ラミネートフィルム装着をスムーズにさせるスイングシャフト搭載



▲圧力値表示や距離計を搭載した簡単操作を約束するデジタルディスプレイ採用



▲テーブルスイングを搭載しておりフィルム装着時の負担を軽減



▲高品質シリコンヒートローラーの採用

最大加工幅 1620 mm
最大加工速度 5000 mm/分
Hot & Cold

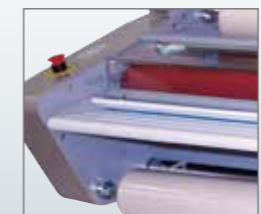
- ・コントロールパネルを両サイドに搭載。ホット加工後のローラー温度が下がる待ち時間が必要ない、双方向コールドラミネート加工可能。
- ・成果物巻取り機能搭載により、ワンマンオペレーションが可能。
- ・距離計カウンター搭載により、ロスの少ないラミネート加工が可能。
- ・スイングシャフト搭載により、ラミネート交換が容易。
- ・大型アイドラーシャフトにより、スムーズなラミネート加工を実現。

ワイドフォーマットラミネーター

TITAN 165

STANDARD MODEL

ホット&コールド兼用ラミネーター。高品質シリコンヒートローラーを採用する事によりホット&コールドどちらでも最高品質の仕上がりを実現。



▲高品質シリコンヒートローラーの採用



▲厚手のメディアもカットできる、ユニットカッター搭載



▲イージーオペレートを可能にするデジタルディスプレイ搭載

最大加工幅 1100 mm
TITAN 110
1575mm
最大加工速度 3000 mm/分
Hot & Cold

- ・デジタルディスプレイにて、ローラー温度や加工速度が一目で確認できます。
- ・成果物巻取り機能搭載※により、ワンマンオペレーションが可能です。*TITAN 165のみ。
- ・高品質シリコンヒートローラー採用。
- ・省エネに繋がるオートオフ機能で、作動しない状態が続くと自動的にスリープモードに入ります。

ワイドフォーマットラミネーター

TITAN 110

STANDARD MODEL

ホット&コールド兼用ラミネーター。高品質シリコンヒートローラーを採用する事によりホット&コールドどちらでも最高品質の仕上がりを実現。



▲高品質シリコンヒートローラーの採用



▲厚手のメディアもカットできる、ユニットカッター搭載



▲イージーオペレートを可能にするデジタルディスプレイ搭載

最大加工幅 1100 mm
TITAN 110
1575mm
最大加工速度 3000 mm/分
Hot & Cold

- ・デジタルディスプレイにて、ローラー温度や加工速度が一目で確認できます。
- ・成果物巻取り機能搭載※により、ワンマンオペレーションが可能です。*TITAN 165のみ。
- ・高品質シリコンヒートローラー採用。
- ・省エネに繋がるオートオフ機能で、作動しない状態が続くと自動的にスリープモードに入ります。

製品仕様

フラットベッドアプリケーション / ワイドフォーマットラミネーター

	FB1325E	FB1630H-HA		X-TREME 54CR	X-TREME 54W	X-TREME 64W	SU-PREME 1620MW	SEAL62ProS
								
								
品名	フラットベッドアプリケーション FB1325E	フラットベッドアプリケーション FB1630H	品名	ワイドフォーマットラミネーター X-TREME 54CR	ワイドフォーマットラミネーター X-TREME 54W	ワイドフォーマットラミネーター X-TREME 64W	ワイドフォーマットラミネーター SU-PREME 1620MW	ワイドフォーマットラミネーター SEAL62ProS
価格	open	open	価格	open	open	open	open	open
サイズ	W1,630×D2,910× H1,050mm	W2,010×D3,655× H1,135mm	サイズ	W1,750×D576× H1,350mm	W1,750×D576× H1,350mm	W1,970×D640× H1,350mm	W2,120×D725× H1,285mm	W2,232×D666× H1,407mm
加工可能サイズ	1,300×2,500mm	1,600×3,000mm	質量	200kg	200kg	305kg	240kg	488kg
質量	350kg	600kg	電源	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 100V	単相 200V
テーブル高さ	850mm	920mm (0-10mm高さ調整可能)	消費電力	2A	15A	15A	15A	16A
ローラー直径	130mm	170mm	加工幅	1,410mm	1,410mm	1,600mm	1,630mm	1,620mm
最大加工厚	50mm	55mm	加工速度	最大5,000mm / 分	最大6,000mm / 分	最大6,000mm / 分	最大18,000mm / 分	最大6,000mm / 分
LED内照式	無し	標準	最大ローラーニップ幅	35mm	35mm	35mm	35mm	38mm
エアークンプレッサー	標準付属品	標準付属品	ローラー回転	正逆回転	正逆回転	正逆回転	正逆両回転	正逆両回転
エア圧	0~0.8Mps	0~0.8Mps	紙管径	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)
			ローラー直径	120mm	120mm	120mm	130mm	125mm

トリマー製品仕様

	X-TREME 64HSW	2064WF	TITAN 110	TITAN 165		ET1600	ET1800	ET2500	MT1500	MT2500
										
										
品名	ワイドフォーマットラミネーター X-TREME 64HSW	ワイドフォーマットラミネーター 2064WF	ワイドフォーマットラミネーター TITAN 110	ワイドフォーマットラミネーター TITAN 165	品名	電動トリマー ET1600	電動トリマー ET1800	電動トリマー ET2500	手動トリマー MT1500	手動トリマー MT2500
価格	open	open	open	open	価格	open	open	open	open	open
サイズ	W2,020×D640× H1,350mm	W2,090×D700× H1,370mm	W1,500×D640× H1,250mm	W2,000×D710× H1,250mm	サイズ	W2120×D550× H1100mm	W2320×D550× H1100mm	W3020×D550× H1100mm	W1650×D500× H900mm	W2650×D500× H900mm
質量	325kg	680kg	193kg	249kg	質量	85kg	98kg	110kg	8kg	13.5kg
電源	単相 200V	3相 200V	単相 200V	単相 200V	電源	単層100V	単層100V	単層100V	不要	不要
消費電力	15A	40A	15A	25A	消費電力	0.85A	0.85A	0.85A	不要	不要
加工幅	1,600mm	1,620mm	1,100mm	1,575mm	最大裁断幅	1,600mm	1,800mm	2,500mm	1,500mm	2,500mm
加工速度	最大6,000mm / 分	最大5,000mm / 分	最大3,000mm / 分	最大3,000mm / 分	最大裁断厚	7mm	7mm	7mm	7mm	7mm
最大ローラーニップ幅	35mm	25mm	13mm	13mm	エアークンプレッサー	付属品	付属品	付属品	不要	不要
ローラー回転	正逆回転	正逆回転	正逆回転	正逆回転	エア圧	0~0.85Mps	0~0.85Mps	0~0.85Mps	不要	不要
紙管径	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)	77mm (3インチ)						
ローラー直径	120mm	127mm	80mm	80mm						



商品を安全にお使いいただくために

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更する場合があります。
- サイズはすべて外形寸法です。幅 (W) × 奥行き (D) × 高さ (H)
- ご注文の際は商品名または、商品番号でお問い合わせください。



商品を安全にお使いいただくために

ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

- 製品の仕様及びデザインは改良等のため、予告なく変更する場合があります。
- サイズはすべて外形寸法です。幅 (W) × 奥行き (D) × 高さ (H)
- ご注文の際は商品名または、商品番号でお問い合わせください。