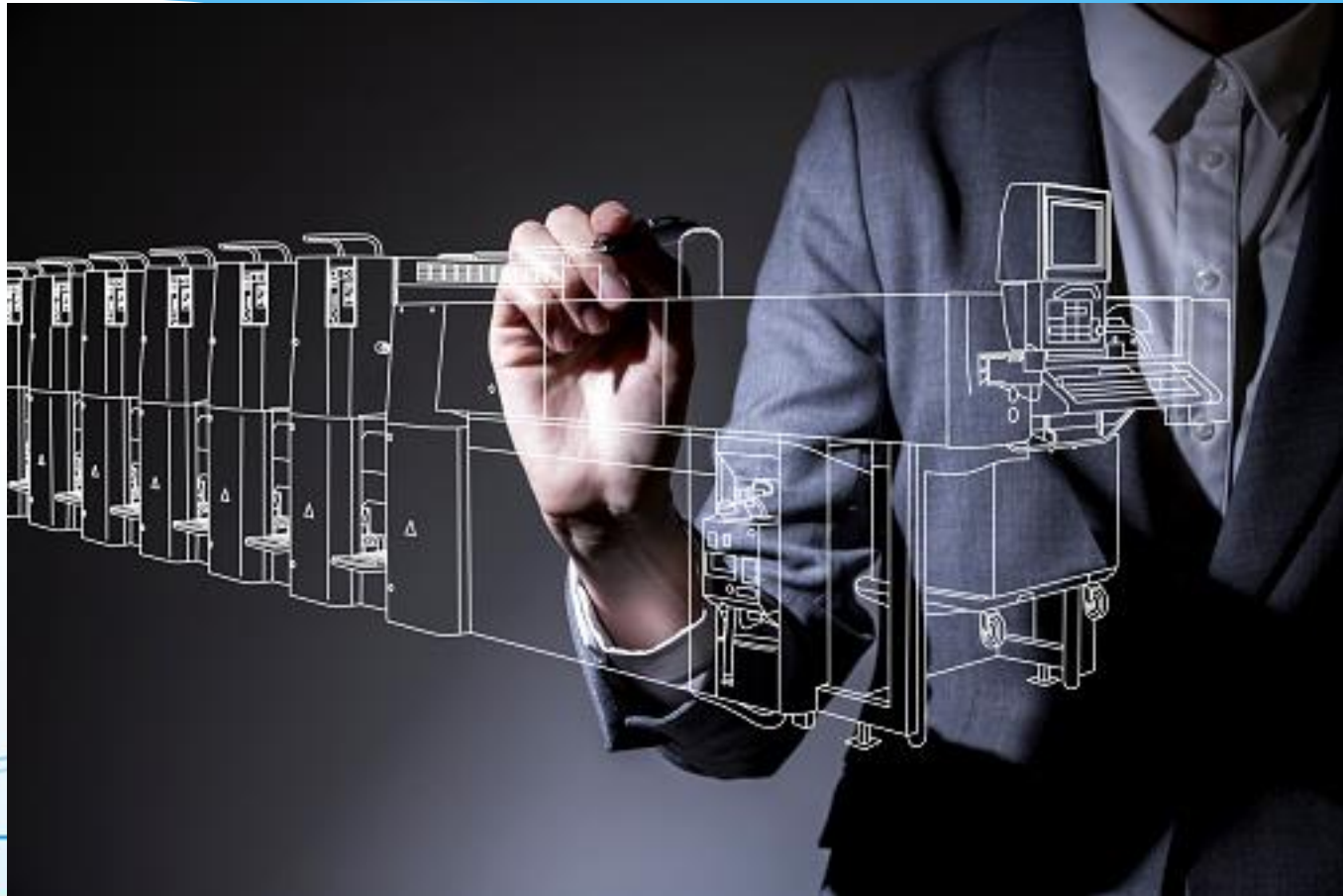
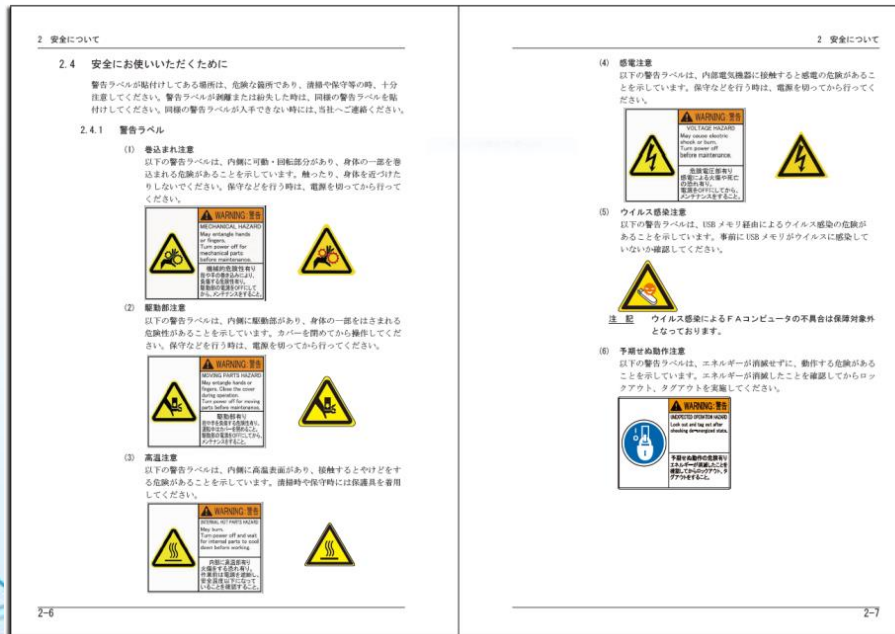


MANUALDESIGN マニュアルデザイン

～取扱説明書(取説)のご案内～

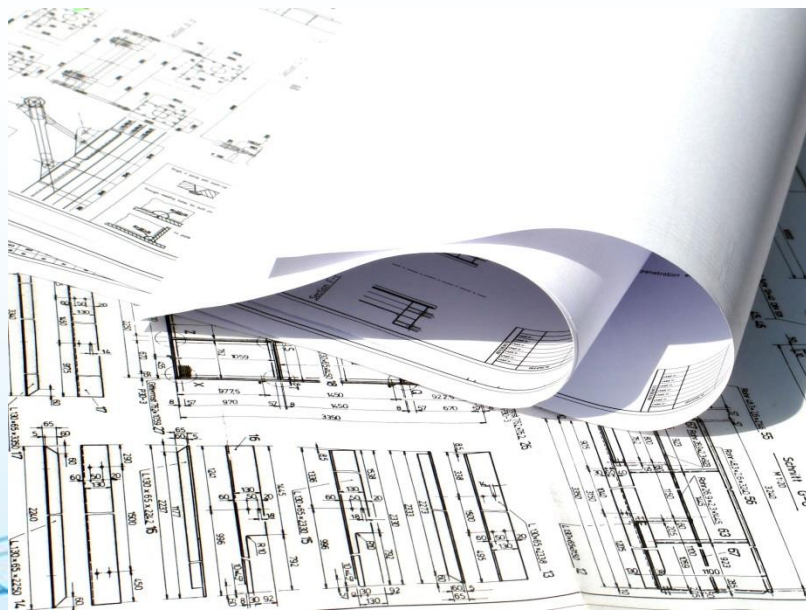


取説の目的とは？



- * 1995年のPL法施行後、取説の注意書きが多くなり、取説が「単なる注意書きの延長」とメーカー・ユーザー側が認識されているかもしれません。
- * 本来は、「購入者に商品の正しい使用方法を説明することにより、事故を未然に防ぐこと」を目的としています。
- * 取説は、重要な商品の一部とお考えください。

取説作成を弊社に依頼いただくメリット



* メリット

① 設計者は開発に専念

設計者が取説作成に関わる負担を減らし、設計者は開発に専念して頂けます。

② 分かりやすい取説

設計者による取説は、専門用語が多くなります。専門用語をご存知ない従業員やパートタイマーの方たちにも分かりやすい取説を作成します。

③ 読みやすいレイアウト

出版物作成で使用されている専用ソフト (Indesign, QuarkEXpress) の使用により、読みやすいレイアウトで作成します。
※必要であればWordも対応可能



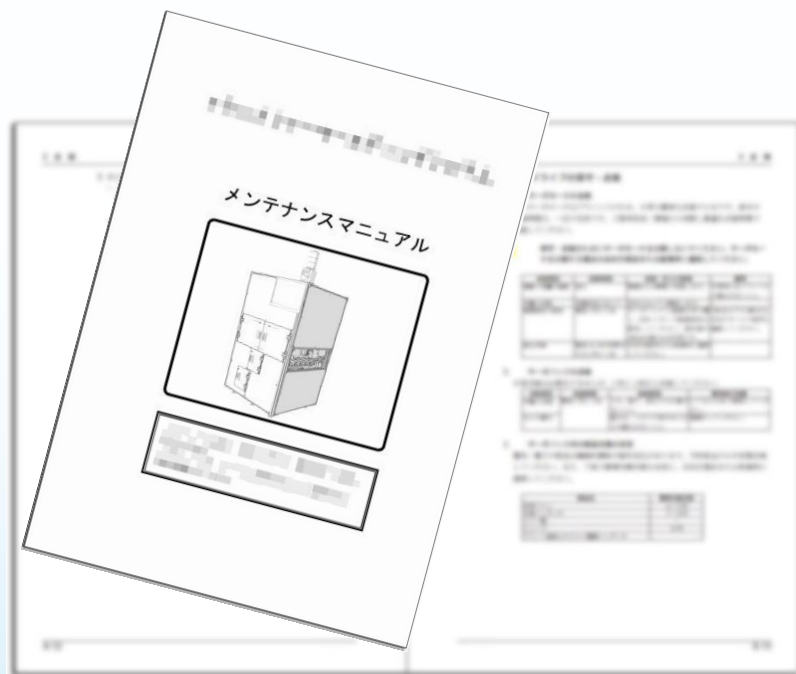
取説作成の概要



- * 弊社が打ち合わせ、取材、仕様書や図面などの技術資料から文章を書き起こすことで、設計者が取説作成に費やす時間を減らします。
- * イラスト・写真などを多用し、ビジュアルで分かりやすい取説を作成します。
- * 装置のイラスト、電子書籍版、チラシ・リーフレットや動画などのコンテンツも作成します。
- * CE規格、外国語も対応可能

取説の種類①

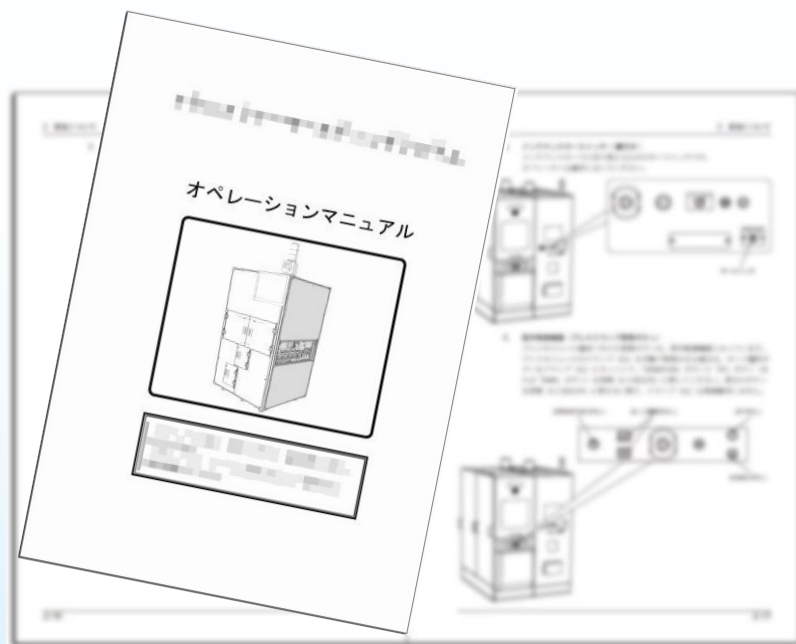
「メンテナンスマニュアル」



- * メンテナンスマニュアルは、装置の清掃、給油、点検および部品交換について作業方法および取扱い上の注意を説明しています。
- * ユーザーのメンテナンス担当者が主に使用します。
- * 点検する際の作業方法などを解りやすく作成します。

取説の種類②

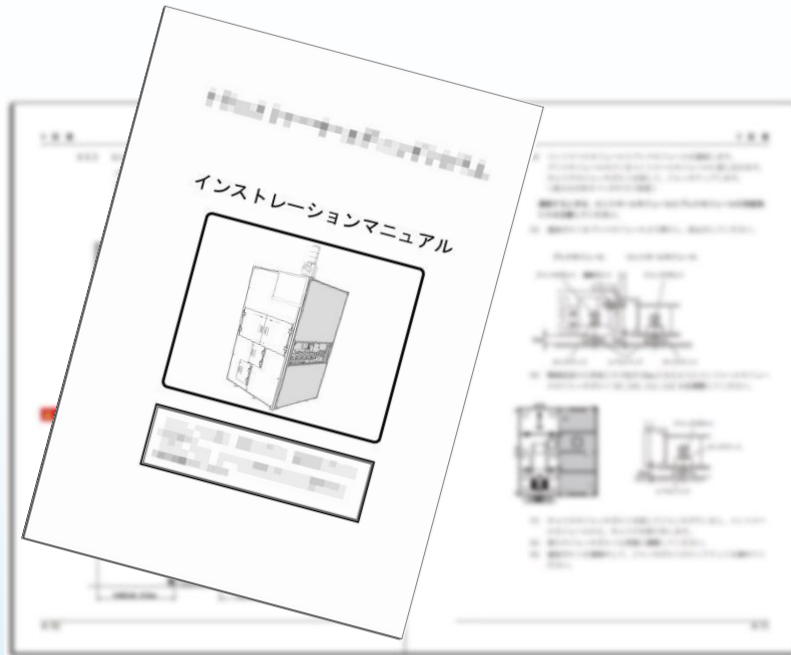
「オペレーションマニュアル」



- * オペレーションマニュアルは、装置の操作、起動、および運転について操作方法や操作上の注意を説明しています。
- * 主にユーザーのオペレーターが使用します。
- * イラストを多用し、分かりやすく構成しています。
ユーザー向けの操作教習のテキストとしても利用できます。

取説の種類③

「インストレーションマニュアル」

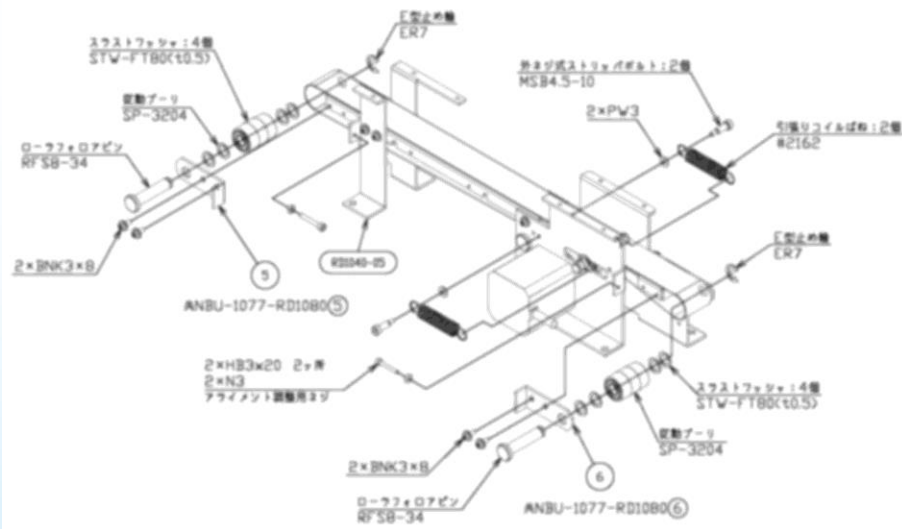


- * インストレーションマニュアルは、装置の保管、輸送、および設置について、**作業方法、作業上の注意を説明しています。**
- * 主にメーカーまたはユーザーの設置担当者が使用します。
- * 危険な作業が多いため、注意事項の記載をまとめ、**設置に伴う事故を減らすように、作成します。**



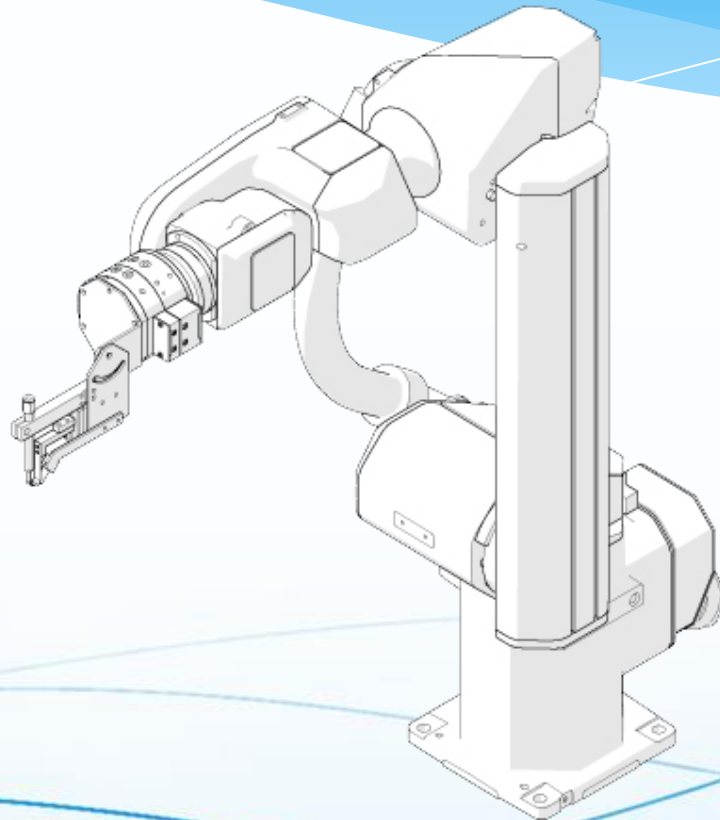
取説の種類④

「サービスマニュアル」



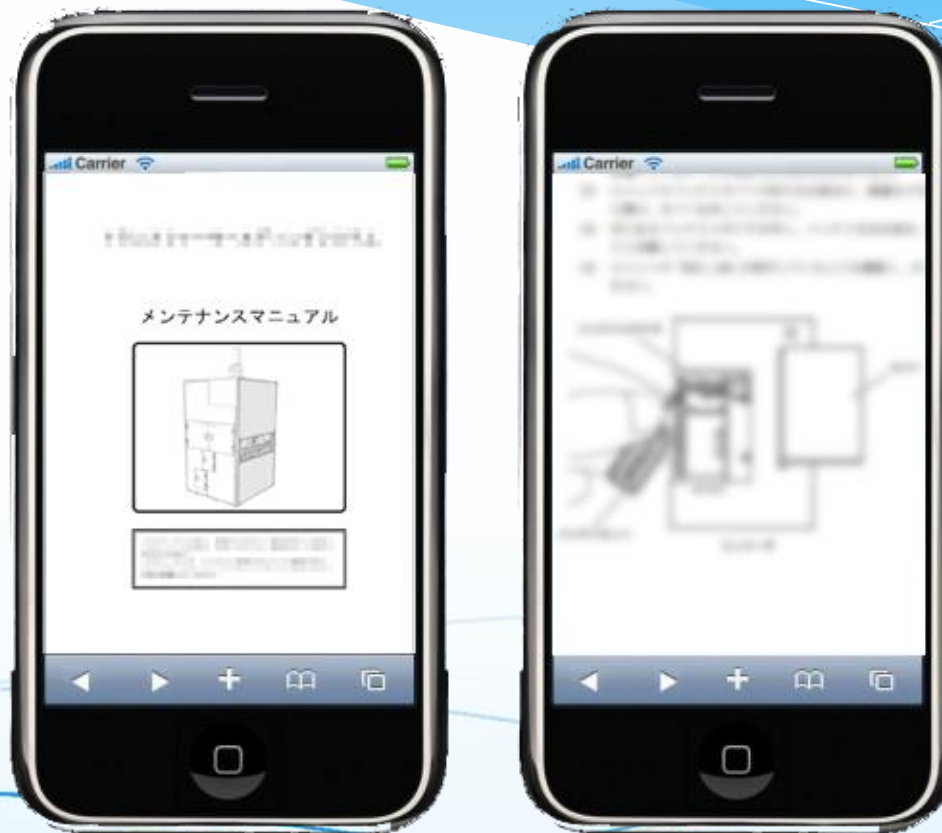
- * サービスマニュアルは点検、および整備する際、**使用している部品・購入品の構成を説明しています。**
- * 主にメーカーのメンテナンス担当者が使用します。
- * 作業する際に装置の仕組みが一目でわかり、**交換作業などを迅速に進めることができます。**

その他のコンテンツの作成① 「資料を基にイラストの作成」



その他のコンテンツの作成②

「技術文章の電子書籍化」



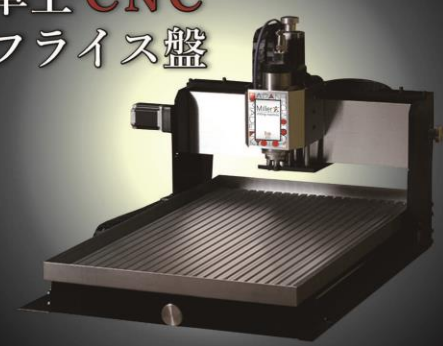
その他のコンテンツの作成③ 「カタログ・リーフレットなどの作成」

Miller 玄
milling machine

Juu
Made in Kyoto

この性能で、この価格。
ホビーはもちろん実業務にも。

卓上 CNC
フライス盤



Miller 玄 【Miller254065】
 ■本体サイズ W480×D600×H400 mm 約 30 kg
 ■最大回転数 1000~24000rpm
 ■主軸モーター 750W
 ■制御方式 インターカム・半自動制御
 ■加工範囲 X250 mm Y400 mm Z65 mm
 ■理論位置決め精度 3μm (1mm当たり 320/16ス)

Miller 玄 【Miller355465】
 ■本体サイズ W540×D750×H450 mm 約 45 kg
 ■最大回転数 1000~24000rpm
 ■主軸モーター 750W
 ■制御方式 インターカム・半自動制御
 ■加工範囲 X350 mm Y540 mm Z65 mm
 ■理論位置決め精度 3μm (1mm当たり 320/16ス)

made in KYOTO
日本製

Juu
Made in Kyoto

造形をもっと自由に。
アイデアが湧き出るように。

日本製だからできた
優れた安定性・高精細



Waku 333
 ■本体サイズ W400×D480×H560 (mm)
 ■最大積層サイズ W300×D300×H300 (mm)
 ■積層ピッチ 0.05~0.4 (mm)
 ■積層材料 ABS/PLA (層厚 1.75 mm)
 ■価格 720,000円 (税別)

Waku series
 Waku222
 Waku224
 Waku333
 Waku444
 Waku555

Waku 湧
熱蓄積層方式 3Dプリンター

made in KYOTO
日本製

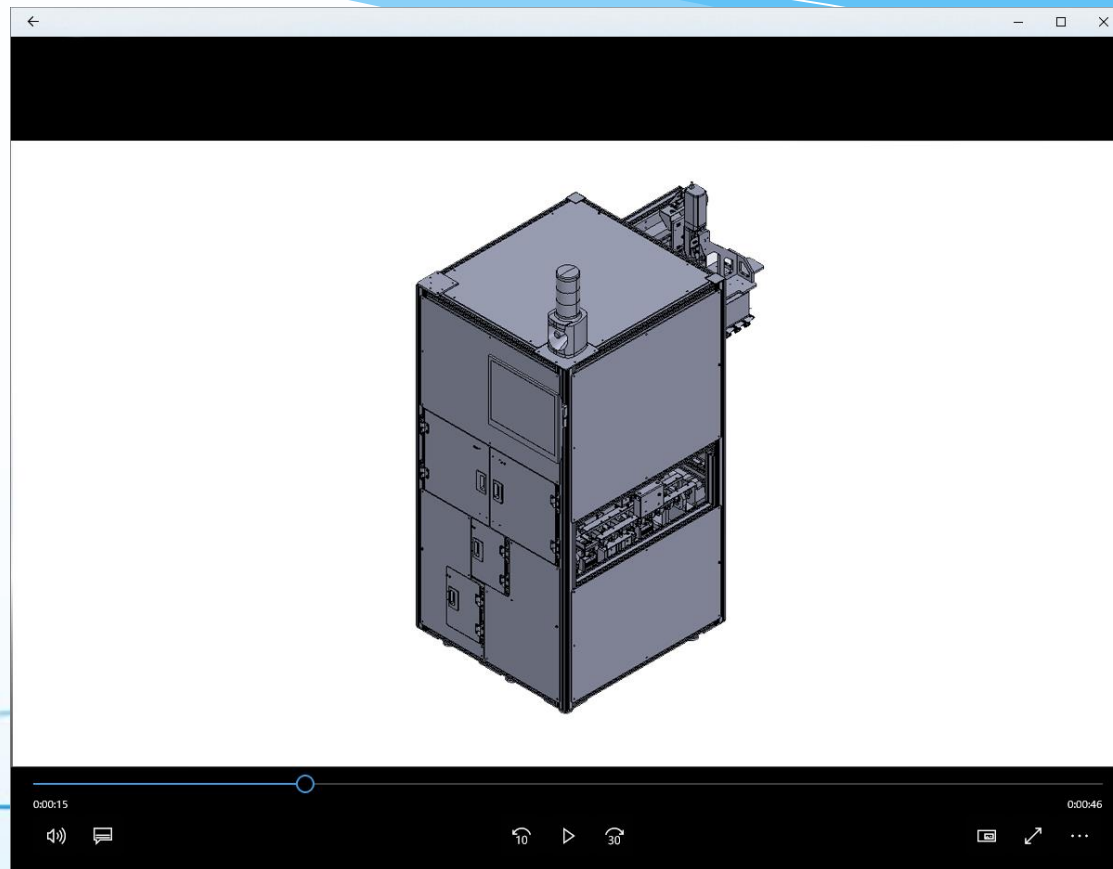
HORNO

マルチオープン「HORUNO (オルノ) -30H」

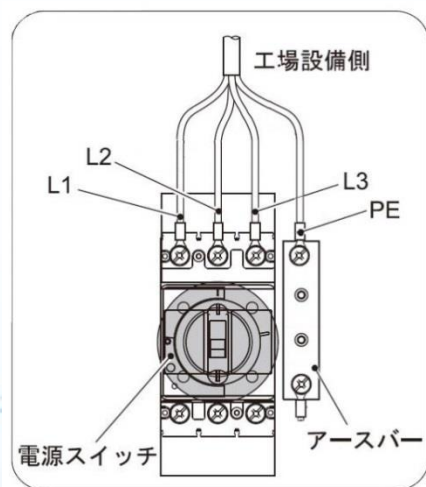
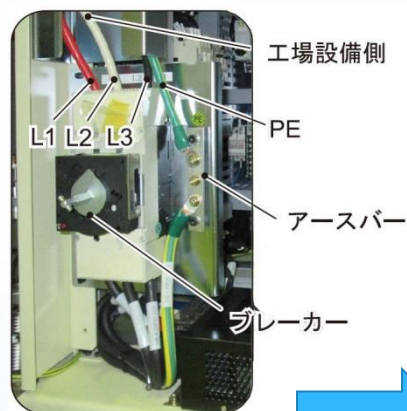


発売以来、皆様のご要望が多かった「大容量タイプの発売」に、ついにお答えすることが出来ました。
 HORNOオルノ、スペイン語でオープン(意味)-30Hは、予約なら、なんと最大30kg※を一気に焼くことが可能。(※素材の形状により焼けない場合もあります。) びげだとしサイズ(直径35センチ)なら5枚、Mサイズ(直径25センチ)なら20枚が一気に焼くことが可能。

その他のコンテンツの作成④ 「動画コンテンツなどの作成」



貴社で作成された取扱説明書を 更に分かりやすく表現



- * 貴社で作成された記事を基にプラスアルファの価値を。
- * モノクロコピーでは判りにくい写真をイラスト化。
- * 見やすいレイアウトに変更。
- * 文章を解りやすい内容で記載。



取説の実績



* 各社様向け装置・商品の取扱説明書
を手がけております。

花王
ヤクルト
シード
ニチコン
資生堂
山崎製パン
龍角散
キヤノン
マンダム
カゴメ
味の素パッケージ 他

ご覧頂き、ありがとうございました。
ご検討を宜しくお願い申し上げます。

お問い合わせは下記の連絡先で承ります。

株式会社コイズミデザイン

〒604-8811

京都市中京区壬生賀陽御所町3-1 京都幸ビル 3F

TEL: (075)205-2491

FAX: (075)801-1117

E-mail: tim@koizumi-design.com

URL: <http://www.koizumi-design.com>

