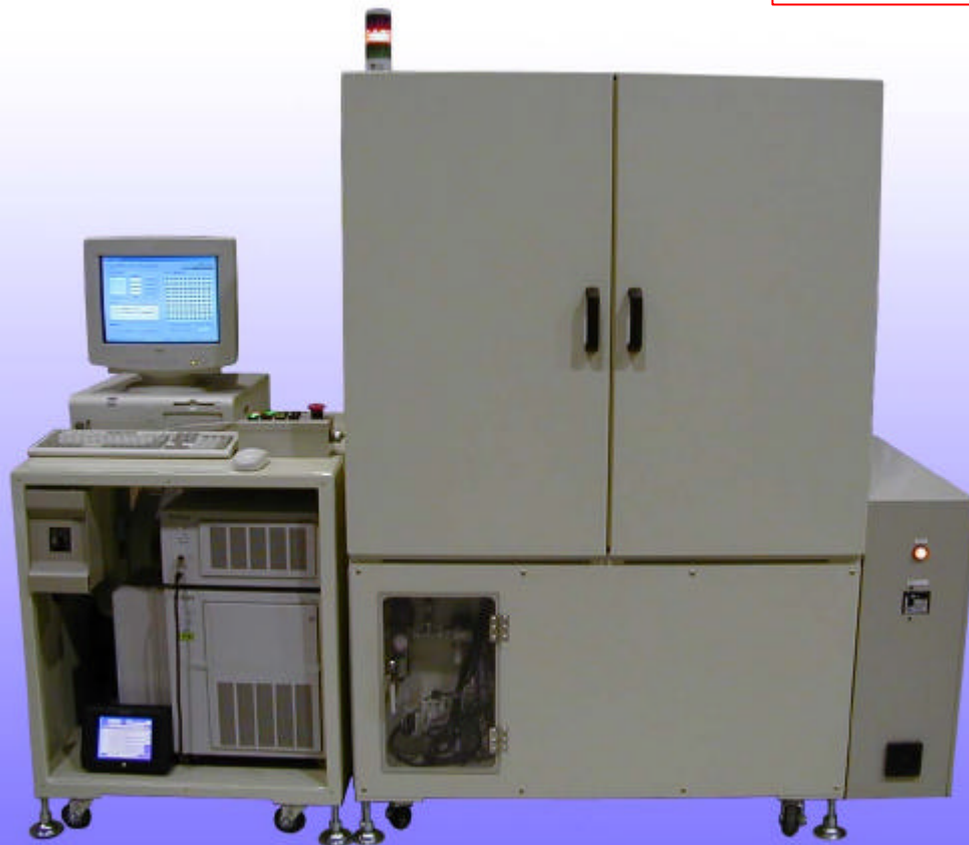


レーザーマーキングシステム

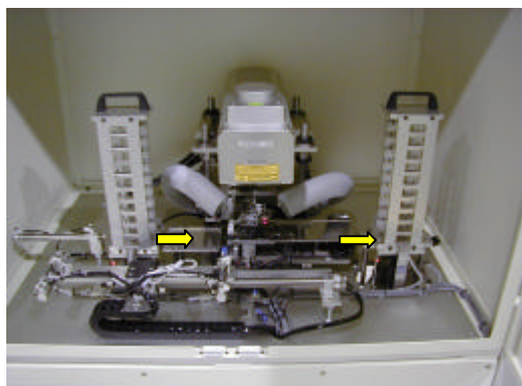
ローダ・アンローダ仕様



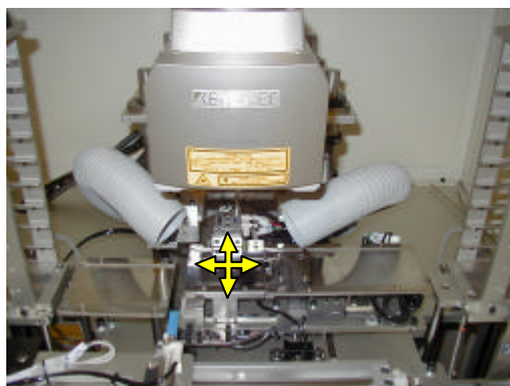
キーエンス製の省スペース型レーザーマーカを使用

KEYENCE MD-Y9700 搭載

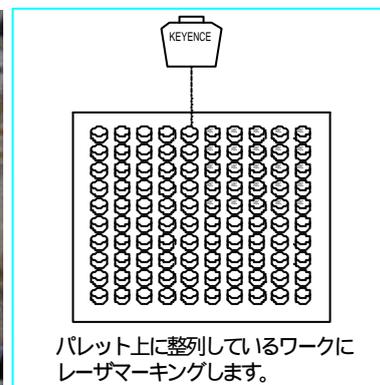
ローダ・アンローダとX-Yテーブルを備えたレーザーマーキングシステムです。
ローダ側のマガジンにセットされているパレットをマーキング位置まで搬送し、パレット上に整列しているワークにX-Yテーブルを制御して、パソコンで入力した文字列をレーザーマーキングさせるものです。
マーキング終了後はアンローダ側のマガジンにパレットを収納します。



ローダ・アンローダ

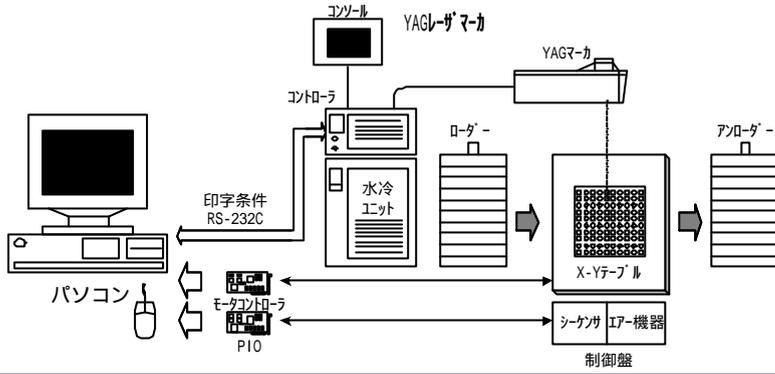


X-Y テーブル

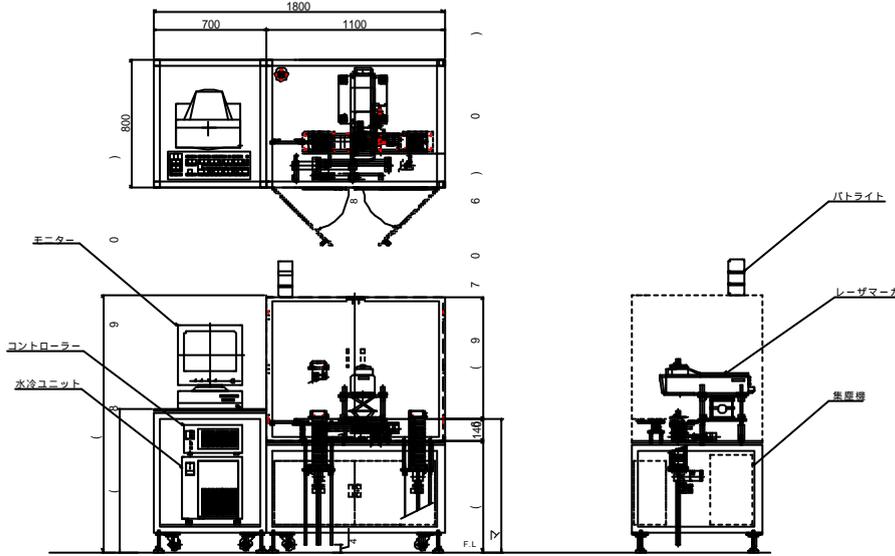


マーキング

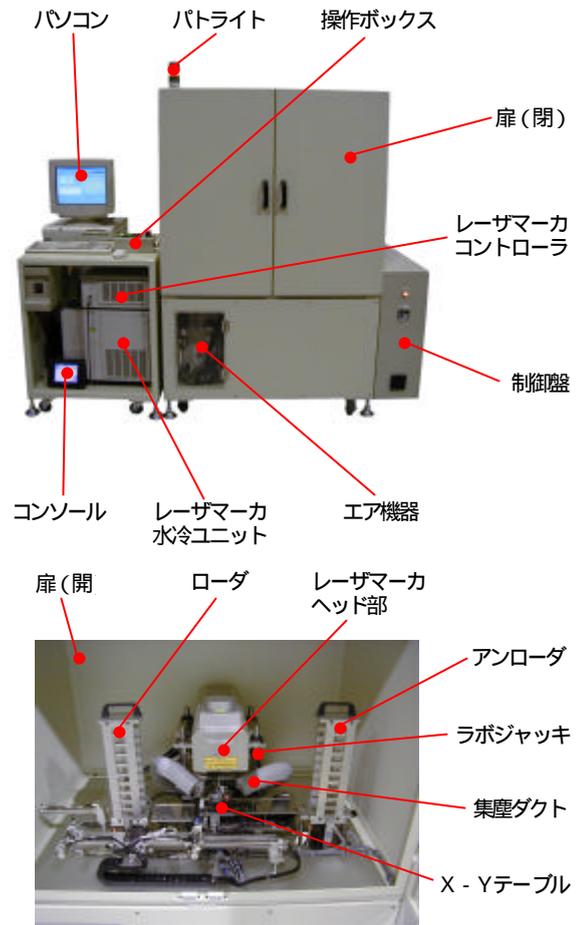
構成



寸法図



名称



仕様

レーザーマーカ (キーエンス製)

YAGレーザーマーカ	MD-Y9700
------------	----------

パソコンおよび周辺機器

パソコン	DOS/V互換機 (Pentium プロセッサ以上)
ディスプレイ	解像度 800×600 ドット以上 (256色以上)
OS	Windows®95 / 98, Windows NT®4.0 (Windows, Windows NT は、米国マイクロソフト社の商標です。)
インタフェース	PCI スロット - 2 スロット使用 / RS-232C (シリアル) ポート - 1 ポート使用

本体

サイズ/重量	約 1800(W) × 800(D) × 1590(H) mm / 約 200Kg
対象ワーク	専用パレットで対応
テーブル可動範囲	60mm
テーブル設定分解能	0.1mm
繰り返し精度	± 0.1mm
パレットサイズ	80mm × 80mm
集塵機	装備

定格

入力電圧/消費電力	単相 AC100V 50Hz/60Hz / 約 2kW
空圧源	0.4MPa

このカタログは参考資料であり、お客様のご要望によりカスタムメイドいたします。



有限会社 テクノフィールド

〒379-2223 群馬県佐波郡東村東小保方 5 7 1 6 - 1

TEL 0270-20-8826 FAX 0270-20-8827

注) このカタログに記載された仕様は予告なしに変更することがあります。

発行日: 2002/06/118(TD02)