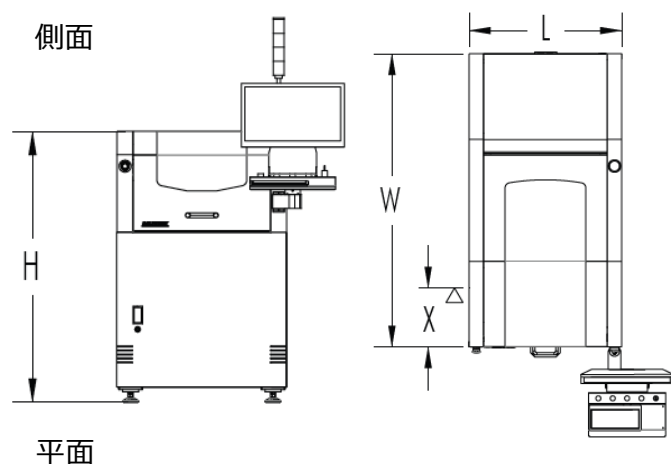
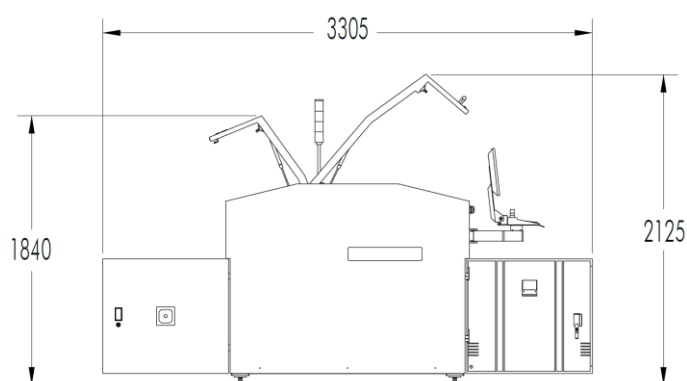


Laser Marking Cell

レーザーマーキング Series 3

特 長	仕 様
<ul style="list-style-type: none"> ・ 10 ワット CO2 (クラス 4) ・ クラス 1 レーザー保護ハウジング ・ 空冷システム ・ ヒューム抽出装置 ・ ユーザーフレンドリーなソフトウェア ・ XとYの動きのためデジタル制御された直線軸 ・ 選択可能なバイパス動作 ・ 自動幅調整コンベア ・ PCB側クランプ ・ 一定焦点のための PCB リフティングシステム ・ 製品切り替え時間が短い ・ 可読性チェック用のバーコードスキャナーまたはカメラ ・ 産業用 PC & 21 インチ LCD モニター ・ 両面マーキング用の統合反転ユニット (オプション) ・ ラベルフィーダーユニットの統合 (オプション) ・ 高解像度カメラですべてのコードを読み取る (オプション) 	<p>概要説明：</p> <p>このユニットは、PCB上にテキスト、バーコード、2D コード、グラフィックをマークするために使用されます。</p> <p>マーキングエリア： 1 ポジションあたり 105 x 105mm 合計カバー範囲 460 x 460mm</p> <p>セルサイズ： ≥ 0.127 mm</p> <p>レーザー波長： 10.63 μm</p> <p>コンベア速度： 24 m/min.</p> <p>PCB転送タクト： ± 6 secs</p> <p>PCB 幅： 65 - 460 mm</p> <p>PCB 長： 80 - 508 mm</p> <p>電 源： 100, 230VAC 1Ph</p> <p>消費電力： 1660VA max.</p> <p>空 気 圧： 6 bar</p> <p>空気消費量： 20 ltr/min. max.</p> <p>SMEMA互換</p>



PCB基板

パッケージ材

型式	モデル名	L×W×Hmm	手前固定	重さ
	NTM5510-X	850×1645×1380	33mm	700Kg