



PaIGO

軽やかに、どこまでも。
新常識の移動式レーザーマーカー



株式会社アコン

〒883-0021

宮崎県日向市財光寺 1805-1

TEL : 0982-95-0288



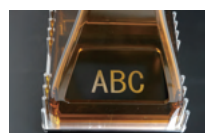
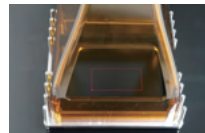


PalGO

01 印字したい物体に押し当てて レーザーマーキング



02 ガイド光搭載！ 目的の位置に確実にマーキング



03 タッチパネルから現場でデータ編集



専用タッチパネル PTP コンソール

タッチパネルで印字データを選択、
編集ができます。



立ったままパネル操作も



04 キャリー式で楽々移動！

キャスターと伸縮ハンドルを搭載。軽いので持って移動もできます。



ハンドルを伸ばして押して移動

キャスター (ロック付き)



持って移動

本体重量：15.5kg

サンプル事例



樹脂 (ABS)



ポリカーボネート



黒紙



金属

項目		PalGO
印字方式	種類	XY 2 軸ガルバノスキャナ方式
印字レーザー	波長	ファイバーレーザ クラス 4
	出力	1064nm
	パルス周波数	20W
通信インターフェース	40-60kHz	USB2.0/Ethernet/RS-232C
I/O インターフェース	ガイドレーザーポインター	入力 21 点/出力 9 点
対応 OS	加工範囲 (mm)	半導体レーザー波長 655nm クラス 2
冷却方式	100 x 100 mm	Microsoft Windows 10/11
電源電圧	スキャンスピード (最大)	強制空冷
消費電力	4000mm/s	AC100V/200V、50/60Hz
重量	通信インターフェース	<200W
サイズ (mm)	USB2.0/Ethernet/RS-232C	15.5kg (内ヘッド部 1.9kg)
	I/O インターフェース	W152 x L291.8 x H310
ヘッド部	対応 OS	W252 x L350 x H455
本体部	冷却方式	