



PalGO

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





移動式ファイバー
レーザーマーカ

PalGO

01 印字したい物体に押し当てて レーザーマーキング



動画でチェック！

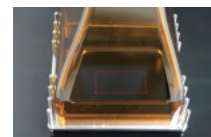


YouTube

02 ガイド光搭載！ 目的の位置に確実にマーキング

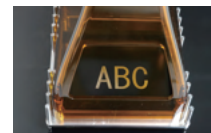


ガイド光
マーキング兼用ボタン



STEP.1

ボタンを押して
ガイド光



STEP.2

ボタンを離して
2秒以内に再度
ボタンを押すと
印字スタート

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。



棒が伸び〜る



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