

LD励起YVO4-Diskレーザーマーカ



YVS-S010VAH (12Wタイプ)

- シングルモードの高品位ビームで微細な印字・加工が可能
- 空冷方式により冷却水・フィルタ及びイオン交換樹脂などの消耗品が不要
- 冷却効率に優れたDisk型結晶により高効率・高安定化を実現
- 印字例

LD励起YAGレーザーマーカ

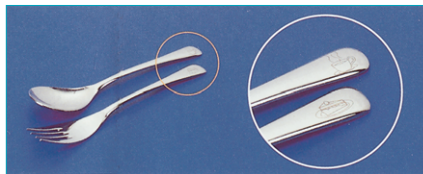


GLS-S010VAH(50Wタイプ) GLS-S030VAH(30Wタイプ)

- 鉄・SUS・アルミ等各種金属材料への印字が可能
- 深彫りから微細印字まで広範囲な印字が可能
- 文字(英数字・漢字・ひらがな・カタカナ等)、図形2次元コード、バーコード、写真(BMP)等の充実した印字機能を搭載



キーホルダー(メッキ)

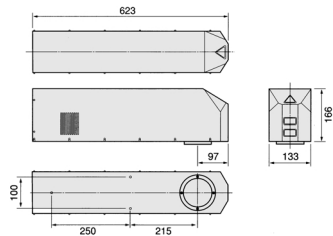


スプーン(ステンレス)

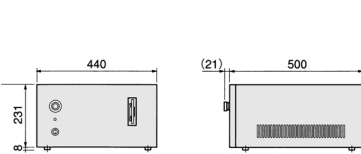


電池パック(樹脂)

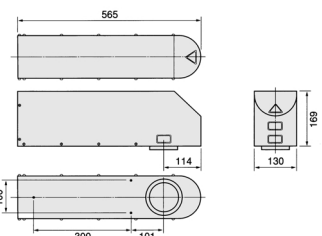
YVS-S010VAH寸法



コントローラ寸法



GLS-S010/S030VAH寸法



レーザーマーカ仕様および価格

仕様	YVS-S010VAH	GLS-S010VAH	GLS-S030VAH
価格(本体のみ)	5,420,000	6,460,000	6,460,000
印字レーザー	YVOレーザー 最大出力12W以上(CWモード時) 波長:1.06 μm/LD励起方式/シングルモード	YAGレーザー 最大出力50W以上(CWモード時) 波長:1.06 μm/LD励起方式/マルチモード	YAGレーザー 最大出力30W以上(CWモード時) 波長:1.06 μm/LD励起方式/マルチモード
印字エリア	55mm・100mm	55mm・100mm	55mm・100mm
印字位置・大きさ設定	10 μm単位	10 μm単位	10 μm単位
印字スピード	800文字/sec(1.0mmh英数字文字の場合)	800文字/sec(1.0mmh英数字文字の場合)	800文字/sec(1.0mmh英数字文字の場合)
印字距離	108mm・171mm	98mm・151mm	98mm・151mm
印字文字	英数字・漢字(第1・第2水準)・カタカナ ひらがな・記号	英数字・漢字(第1・第2水準)・カタカナ ひらがな・記号	英数字・漢字(第1・第2水準)・カタカナ ひらがな・記号
印字機能	図形・ロゴマーク(HP-GL2)・シリアル ロット番号・日付・時間	図形・ロゴマーク(HP-GL2)・シリアル ロット番号・日付・時間	図形・ロゴマーク(HP-GL2)・シリアル ロット番号・日付・時間
コード印字機能	Datamatrix・QRコード・マイクロQR ペリコード・Code39・Code128 ITF・NW7・RSS	Datamatrix・QRコード・マイクロQR ペリコード・Code39・Code128 ITF・NW7・RSS	Datamatrix・QRコード・マイクロQR ペリコード・Code39・Code128 ITF・NW7・RSS
写真印字機能	256階調・BMP形式	256階調・BMP形式	256階調・BMP形式
インターフェイス	パラレルI/F・RS-232C・LAN	パラレルI/F・RS-232C・LAN	パラレルI/F・RS-232C・LAN
推奨動作環境 (Windows用データ 作成ソフト)	Windows98 SE以上・Celeron 300MHz以上 メモリ64MB以上・HDD空き容量100MB以上 ディスプレイ解像度SVGA以上	Windows98 SE以上・Celeron 300MHz以上 メモリ64MB以上・HDD空き容量100MB以上 ディスプレイ解像度SVGA以上	Windows98 SE以上・Celeron 300MHz以上 メモリ64MB以上・HDD空き容量100MB以上 ディスプレイ解像度SVGA以上
冷却方法	空冷方式	水冷方式	水冷方式
質量	本体11.5kg・コントローラ25.2kg	本体9.8kg・コントローラ23.6kg 水冷部42.4kg	本体9.8kg・コントローラ23.6kg 水冷部42.4kg
電源	AC100~240V・50/60Hz・500VA以下	AC100V±10%・50/60Hz・2kVA以下	AC100V±10%・50/60Hz・2kVA以下

注) TFTモニターセット、レーザー保護メガネは別途お見積価格です。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機粉体

工場設備・環境