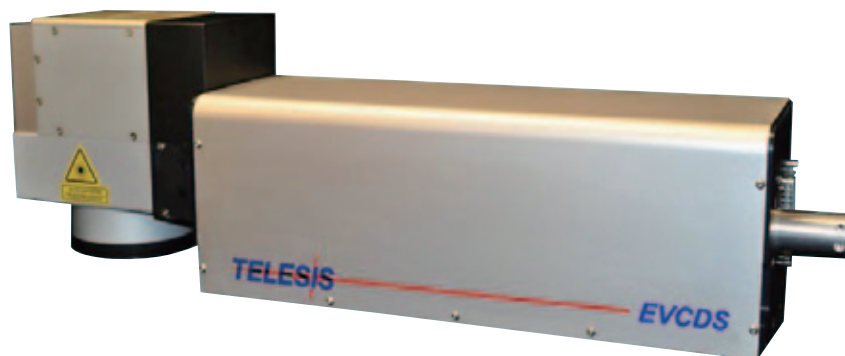


EVCDS

Diode-Pumped Solid State Laser (DPSS Laser)

EVCDSは高ビーム品質と高安定性を要求するアプリケーションに対応した、最先端Qスイッチを組み込んだNd:YVO4レーザーを用いたレーザーマーカースです。デリケートで熱的影響を受け易い電子部品や薄膜金属、医療器具などにEVCDSは最適です。



マーキングヘッド

形式		EVCDS
レーザーソース		Nd:YVO4レーザー、波長1060nm
平均出力		9W(mm)
ポジショニング		赤色ダイオードライト
冷却方式		空冷
使用環境	使用周辺温度	16~41°C
	使用周辺湿度	10~85%
電源電圧		95~250V、50/60Hz
マーキングヘッド外形寸法		154mm(W)×188mm(H)×611mm(L)
マーキングヘッド重量		14.5kg

レンズ焦点距離	マーキングエリア
100mm	65×65mm
160mm	110×110mm
254mm	175×175mm



マーキングコントローラー