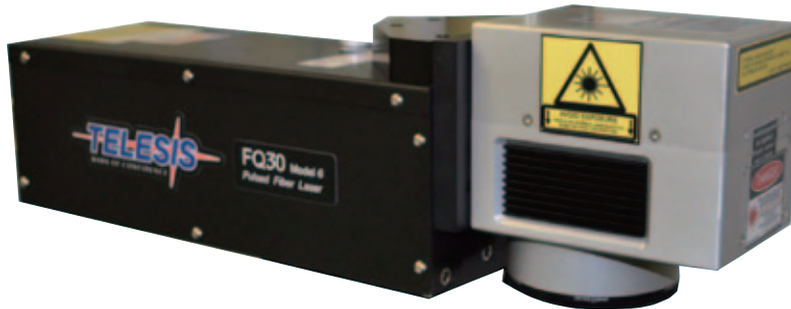
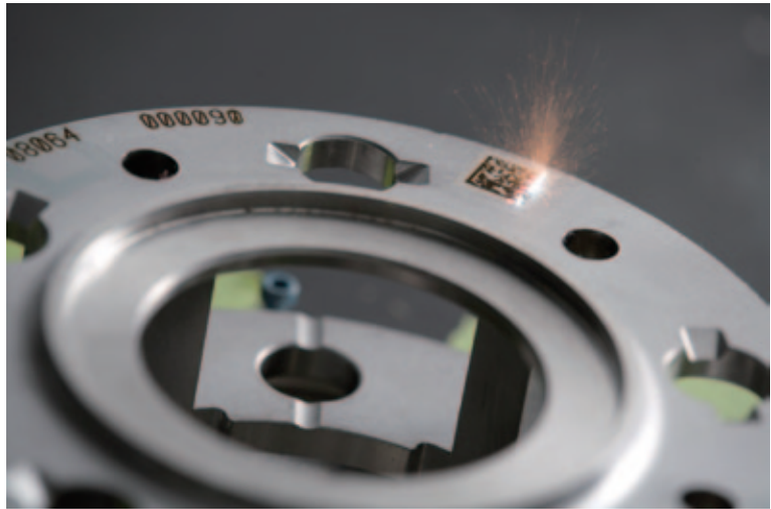


FQ-Series

Q-Switched Ytterbium Fiber Laser

テレスISの産業用レーザーメーカー、FQ10はコンパクトで、順応性があります。ヘッド部は全方向取付可能で、状況に合わせてフレキシブルに設置できます。印字中のみ起動LDを点灯させるFAYb独自の合理的な方式です。常時点灯させるLD-YAGに比べ、LD交換周期を飛躍的に延すことが可能になりました。冷却水を使わない完全空冷式なので、純水・イオン水交換樹脂など交換部品は必要ありません。



形式		FQ10	FQ20	FQ30
レーザー	種類	Ytterbium Fiberレーザー		
	平均出力	10W	20W	30W
	波長	1070nm		
マーキングエリア		65×65(mm)オプション		
		110×110(mm)標準		
		175×175(mm)オプション		
ワークディスタンス	185(mm)標準			
ポジショニング	赤色ダイオードライト			
冷却方法	完全空冷			
使用環境	使用周辺温度	18~35℃		
	使用周辺湿度	10~85%(結露しないこと)		
電源電圧	95~230VAC、50/60Hz			
寸法	コントローラー	W427×H145×D508		
重量	レーザー	6.8kg		
	コントローラー	15kg		

