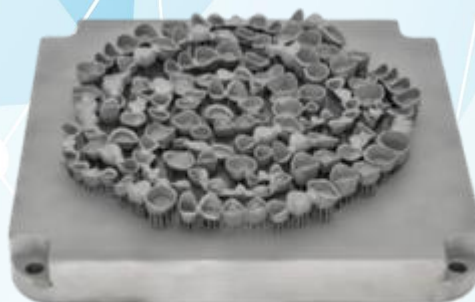
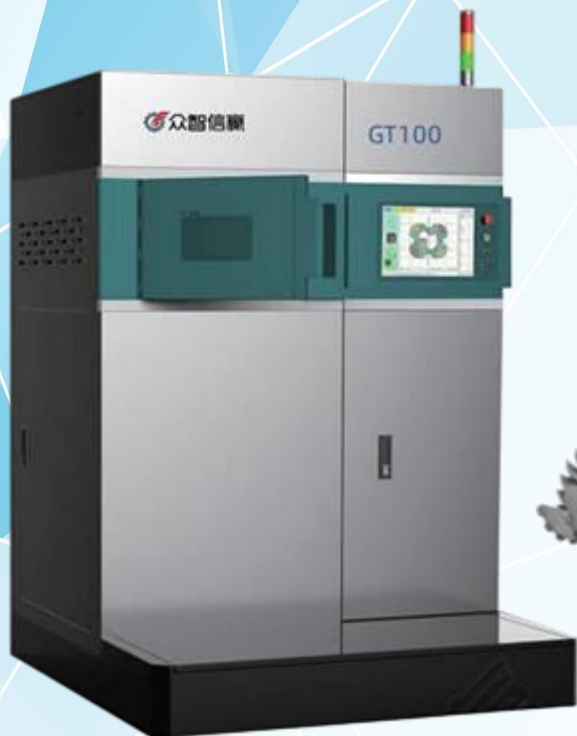


金属 3 次元造形装置（レーザ PBF 方式）

高性能な金属 3 次元造形装置は 金型、治具、試作の製造で欠かせないものになりつつあります。
 LUMAS では 高性能な装置を お求めやすい価格で市場に提案し 3 次元造形装置の普及に貢献します。



仕様比較

	German product	GT100
Available material	SS,Al,Ni.Cr,CU.Ti,Amorphous	SS,Al,Ni.Cr,CU.Ti,Amorphous
Build size (mm ²)	98mm diax100mm Hight	110mmx110mmx100mm high
Pre-heating (° C)	NA	NA
Laser power(W)	200	200/500
Molding accuracy (+/-um)	NA	50
Beam size(um) standard	80	50
Beam size(um) Option	55/80	20um
Layer thickness(um)	20-60	20-100
Build rate(cm ³ /h)	10-50	5-20
Shield gas	NA	N2,Ar

問い合わせ先

LUMAS (株)

千葉県稲毛区弥生町 1-3-3 千葉大学 KCRC 1-201

電話 090-4027-3275 ・電子メール tadashi.imai@lumas.co.jp

担当 今井