


『CMFデザイン』で、魅力的な表面意匠を提案いたします。

※CMFとは、Color (色)・Material (素材)・Finish (加工)

アルミ蒸着
+塗装


ブロー成形



3次元
レーザー加工

SUS304
+ヘアライン


国産桐材



漆調塗装

組子模様


特殊桐箱



切断・孔明け
レーザー加工

幾何学
模様

吉野産
杉材



3次元
レーザー加工

似顔絵

国産杉材



3次元
レーザー加工

浮世絵

伝統桐箱



微細彫り込み
レーザー加工

しはち

会社概要

会社名	株式会社 テック・エイト	
住所	群馬県太田市新田嘉祿町(かねちょう)150-7	
設立	2012年4月	
TEL	0276-50-1816	
FAX	0276-55-0959	
Web	www.tech-eight.com	
E-mail	info@tech-eight.jp	
資本金	1,000万円	
営業品目	レーザーマーキング受託加工	
	レーザー加工機 設計・製造・販売	
	レーザー加工 CAMデータ作成	
	レーザー加工 治具設計・製造・販売	
	工房 利八	
Web	www.koubou-rihachi.jp	
E-mail	info@koubou-rihachi.jp	

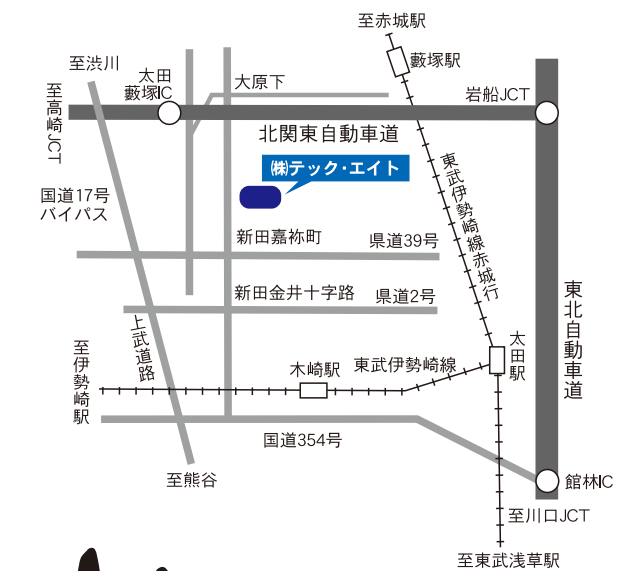
設備一覧

レーザー加工機	LZM-03(3軸3次元) 自社	2台
	LZM-04(4軸3次元) 自社	1台
	LZM-05(5軸3次元) 自社	3台
レーザーマーカー	MD-V9920(YV04) キーエンス	4台
	ML-Z9520T(C02) キーエンス	1台
インクジェットプリンタ	Fusion40M2 Fiber 50w Co2 75w エピログ	1台
	UJF-6042 ミマキ	2台

対応ファイル形式	DXF	2Para Solid (V18)
	STL	Ai / PSD / EPS (CC)
	IGES	CDR (X7)
	STP	3dm (Ver4)
	JPEG	

アクセス

電車 東武伊勢崎線 太田駅一藪塚駅
自動車 北関東自動車道 太田藪塚IC



しはち

Tech eight

2017年09月