

# **ART& POWER**



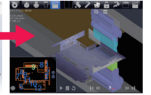
## CALは「オンデマンド製造サービスシェアNo.1の 某社見積サイト」に内蔵され

3Dデータから世界最速の加工可否判断し 見積り作成に寄与しています。



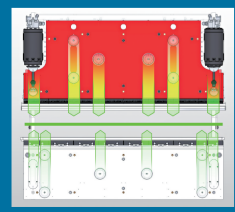
飯金加工のAI化の第一歩は? CAL=AIと言う曲げの知能化 拡張現実ARモーゼと組み合わせれば 機械がタッチパネルに変身





#### アートのスケアビー・マシン・インターナショナル

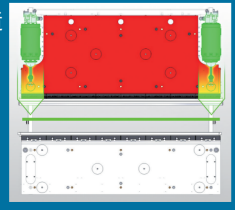
アートは、イタリア生まれの高精度名門スケアビー社の 手作り製プレスブレーキを表します ストレート・ウエイブ+/-0.02mmで抜群の通り精度 クラウニングなして、反りのない曲げを実現



#### 世界特許構造

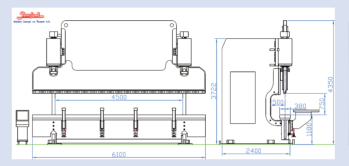
2本のシリンダーの 加工圧力は、 12本のシリンダーが ベッド全長へ均等に 力を振分けるのと同等

12= 2



### ピット不要直置き「6m 600トン」の提案

メーター当たり300トン仕様で、ピット不要の直置き

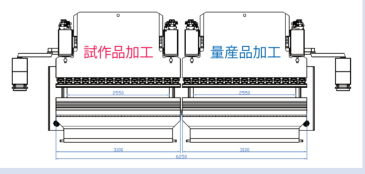




300トン3m 2台のタンデム仕様で生産性倍増 3m超えたらタンデムで6mまで加工対応

トン数、長さに関係なく、組合せは自由で、 最大4機連結まで実績があります。







世界最大6000トンのプレスブレーキのメーカーだからこそできるのです。 お客様のどんなご要望ににも対応すべく、オープンハイト、ストロークの変更から、 メーター当たりの耐圧1000トン仕様など、あらゆる仕様をご提供致します。 是非弊社にご相談ください。



株式会社 イタカジャパン

住所:〒171-0014 東京都豊島区池袋2-40-12-4F TFI:03-6912-8826

URL: www.itacajapan.com