## 調和と創造。

更なる飛躍を続けるために、大旺工業の止まることの無い向上は不可欠でそれは、 そのまま私たち社員一人ひとりの資質の向上を意味します。「調和と創造」の心で、 社内は明るく、そして楽しく。お客様には満足を提供し、社会にとって不可欠な会社を目指します。

◆ ベンダーライン

あらゆる形状に高品質で 取り組むベンダーライン。



**→** TruMatic 6000

fiber FMS 真鍮、銅、さらにチタン等の非鉄 重金属でも生産性の高い薄板加工機 により、全自動化で大量生産に対応

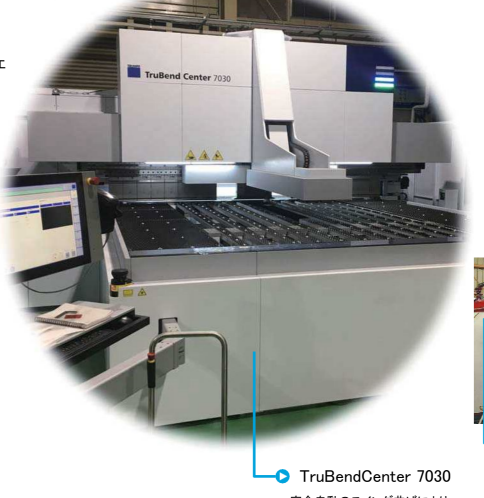


🗘 TruMatic 7000

パンチング技術の最大出力とレーザ加工 の完璧なコンビネーションにより 高い生産性を実現



保有設備種	機械名	能力(最大値)	台数	メーカー
ファイバーレーザー加工機	TruLaser3030fiber TM	6KW 1524*3048	1	トルンプ
	TruLaser5040fiber	5KW 20M*40M	1	トルンプ
ファーバーレーザーパンチング複合機	TruMatic6000fiber FMS	3KW 20M*40M	1	トルンプ
CO2レーザーバンチング複合機	TruMatic7000 FMS	3KW 1219*2438	1	トルンプ
	TruMatic7000	3KW 1219*2438	1	トルンプ
	TruMatic6000L	3KW 1219*2438	1	トルンプ
NCT	EM2510NT	T20 1270*2500 t=3.2	1	アマダ
レベラー	FlatMASTER55125	t12 W=1250	1	ARKU
パネルベンダー	TruBendCenter7030	3.0M t=3.2/鉄 2.0/SUS	1	トルンプ
ベンダー	TruBend5320	320T*4.2M	1	トルンプ
	TruBend5230	230T*4.2M	1	トルンプ
	TruBend5085	T80T*2.7M	1	トルンプ
	TruBend7036	T36T*1.0M	2	トルンプ
	HG8025	80T*2.6M	2	アマダ4
	HG1003ATC	T100*3.0M	1	アマダ
	HDS1303NT	T130*3.0M	1	アマダ
	FBD/RG 各種	T125*3M-T25*1.2M	8	アマダ
プレス	H1F200-2CK3	T200/サーボ	1	コマツ
	T200 ~ T25	T200~T25	6	コマツ
アイアンワーカー	IW45Ⅲ	T45 3.0M	1	アマダ
パイプ加工機	Trulaser Tube 5000		1	トルンプ
自動タップ加工機	CTS900	900*900	1	アマダ
バリ取り機	BlackLine1100	t ~160mm w~1100mm	1	AUDEBU
	メタルタッチ/ME-2308	W=1000 H=70	1	エステーリン
テーブルスポット	TS-II	40KVA	1	アマダ
	NK-02H/03H	30KVA	2	向洋技研
スポット溶接機	ND	50KVA ~ 35KVA	5	電元社
	NRDA/NDA	アルミ用	2	電元社
Co2溶接機	フルデジタル溶接機	YD-350GV4	5	トルンプ
	他 各種		10	パナソニック作
TiG溶接機	フルデジタル溶接機	YC-300BP4	2	トルンプ
	他 各種		5	パナソニック
MIG溶接機	DP-350(S-2)	DP-350 (S-2)	1	ダイヘン
溶接ロボット			3	パナソニック
自動スタッド機	GUNMAN1002	1000*1100*75	1	アマダ
インサーションマシン	618PLUS	53kN	2	HAEGER
洗浄機 NEW!	Racoon AR1001		2	AUDEBU
引張試験機 NEW!	PT-30		1	向洋技研
3次元検査機 NEW!	WMC6010		1	キーエンス



コンピュータ制御による品質管理が

ハイクオリティの製品を生み出します。

完全自動のスイング曲げにより、 様々な部品に幅広く対応し、 複雑な製品の生産でも高品質、高 生産性を実現している。

当社は、昭和36年の創業以来、「顧客第一主義」を モットーとして、お客様の立場に立った製品と満足の 提供を続けて参りました。それが、長いお付き合いを させていただける理由であり、またその実績の中で 得られた「信頼」こそが、当社の財産であります。 社会のニーズが、より多様化・高品質化していく中で ノウハウの充実と新技術への挑戦、そして高度情報 化に対応するシステム管理の推進を通して「物作り」 の質的向上を続けております。

「明日を見続け、挑戦する努力を惜しまず、自社の 可能性を伸張し創造」を実現していきます。 常識にとらわれない「成長し続ける企業」を 目指します。



TS I

大物、箱物、深曲物、また塗装な どの外観品質を要求される製品 に対応するテーブルスポット。



大量生産品から、少ロット生産品まで

◆ 事務所

## ■会社概要

名 大旺工業株式会社

所 在 地 本 社 東京都千代田区神田東松下町17番地

伊東ビル3階

群馬本社 群馬県太田市西新町6番3号 由良工場 群馬県太田市由良町207番地

西新町南工場 群馬県太田市西新町13番12号

大泉工場 群馬県邑楽郡大泉町仙石3丁目29-2

資本金 10,000,000円

代表取締役社長 柳 守 彦

取締役会長 柳 宗 孝

従 業 員 数 86名(2024年8月現在)

取 引 銀 行 商工中金前橋支店•三井住友銀行太田支店 主に冷凍ショーケース、業務用厨房機器、プレハブ

住宅部材の板金加工から組立・仕上げまでの生産

## ■沿 革

昭和36年3月 大曜板金工場として創業 昭和59年3月 大旺工業株式会社に社名変更

第二工場を開設

平成 3年 8月

平成10年8月 中国大連市に合弁会社・大連沐山金属加工

有限公司設立

平成18年5月 西新町南工場を開設

4m/320tベンダー「TruBend5320」導入 平成26年3月

平成26年12月 第五工場(西新町)を開設

平成27年3月 中国大連市「大運沐山金属加工有限公司」合併離脱

平成27年12月 板金大型設備導入、レイアウト改善完了

平成29年9月 HG1003ATC(次世代ATC付きハイブリットベンディングマシン)導入

平成31年 4月 本社住所変更 東京都千代田区神田東松下町17番地

