

「第三溶接組立工場」「第四デジタル板金工場」稼働開始のお知らせ

国内最先端の板金加工システムを構築し「デジタル板金」を進める株式会社 フジムラ製作所（代表取締役社長：藤村 智広／埼玉県川口市領家3-12-10）では、このたび4月3日から14億円超を投じた「第三溶接組立工場」、「第四デジタル板金工場」の稼働を開始いたしました。

「第三溶接組立工場」、「第四デジタル板金工場」は、約2年前から新しい製造拠点として計画を進め、2023年2月16日に建築を完了。その後、一か月半をかけて工場内の設備とシステムの構築を進めてまいりました。フジムラ製作所が掲げる「デジタル板金」を最新のシステムで実現し、これからのDX時代に対応した精密板金工場として発注元からの依頼に最適・最速・最善の加工技術で対応してまいります。

■「第三溶接組立工場」概要



名称：フジムラ製作所 第三溶接組立工場

住所：埼玉県川口市青木4-3-11

敷地面積：727.69㎡

投資総額：4億円

概要：溶接工程を集約し、匠の技術とデジタル技術の融合を実現

主要設備：【ベンディング】

アマダ	HDS-8025NT	ハイブリッドドライブシステム 2.5m/ 80ton	×1
アマダ	HG-5020	ハイブリッドドライブシステム 2.0m/50ton	×1
アマダ	FBD3512FS	1.2m/35ton	×1

【NCスタッド溶接機】

アマダ	GUNMAN1000 II	NC自動スタッド溶接機	×1
-----	---------------	-------------	----

【スポット溶接機】

アマダ	TSIII SNT	インバーターテーブルスポット溶接機	×1
-----	-----------	-------------------	----

アマダ	40ST : インバータースポット溶接機:アルミ対応 ×1
向洋技研	MYSLOT IV : インバーターテーブルスポット溶接機 ×1
ダイヘン	SLAJ35-601 : 交流スポット溶接機 ×2
ダイヘン	A350P : デジタルインバータ制御式 交直両用パルスTIG溶接機 ×2

【溶接機】

パナソニック	YD-350GR3 : フルデジタルCO2/MAG溶接機 ×1
パナソニック	YD-350AZ4 : フルデジタルパルスMAG/MIG溶接機(AL仕様) ×1
パナソニック	YC-300BP4 : フルデジタル交流/直流両用TIG溶接機 ×2
パナソニック	YC-200BL3 : フルデジタル直流TIG溶接機 ×3
SENFENG	SF1500HWM : ファイバーレーザー溶接機 ×1

■「第四デジタル板金工場」概要



名称：フジムラ製作所 第四デジタル板金工場

住所：埼玉県川口市青木4-4-33

敷地面積：1134.24㎡

投資総額：10億円

概要：これまでの本社工場を中心とした「デジタル板金」システムをさらに拡充し、多品種少量生産はもちろん、変種変量生産までに対応し、次世代DX生産体制を画する最新デジタル板金工場

主要設備：【パンチ・レーザー複合加工機+オートメーション】

アマダ	AGIES-2512T-AJ : ファイバーレーザー搭載ブランク工程統合ソリューション ×1
	AS-2512NTK + ULS2512NTK : ×1
アマダ	EML-3510NT : パンチレーザー複合機 ×1

【ベンディング】

アマダ	HG-1003ATC : ATC付きハイブリッドベンディングマシン ×2
アマダ	EG-6013 : 高速・高精度サーボベンディングマシン ×2

【バリ取り機】

オーセンテック	Audebu1000 : 板金用バリ取り機 ×1
---------	--------------------------

NEWS RELEASE

ニュースリリース (3/3)



【材料棚】

アマダ	AMASPACE-1548 : 15段シートメタル・長尺材用多目的収納庫	×1
アマダ	AMASPACE-1048 : 10段シートメタル・長尺材用多目的収納庫	×1

お問合せ先：株式会社 フジムラ製作所
広報 迄

所在地：埼玉県川口市領家3-12-10

代表電話：048-225-7781

ホームページ：<https://www.fujimurass.com/>