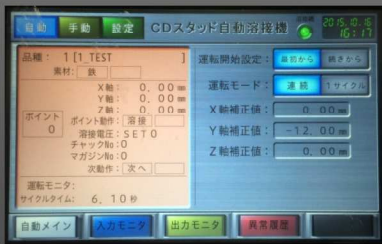


ROBO STUD CNC0504

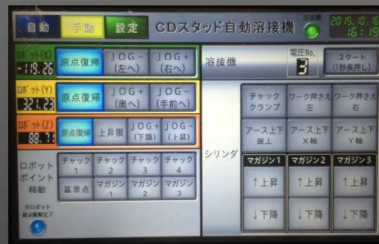
母材サイズにより製作いたします。



直感的に操作できるわかりやすいタッチパネル



自動運転画面



手動運転画面

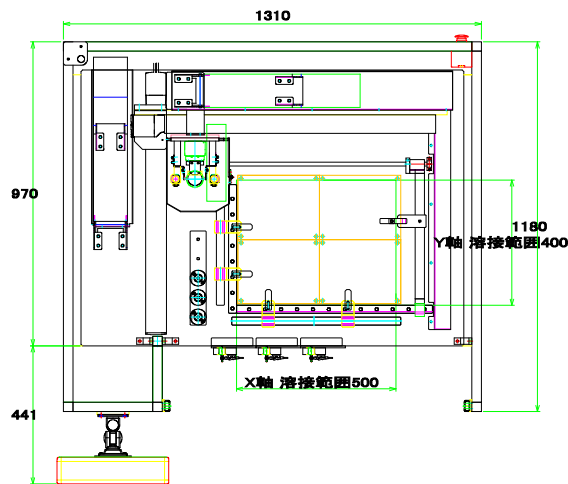


データ入力画面

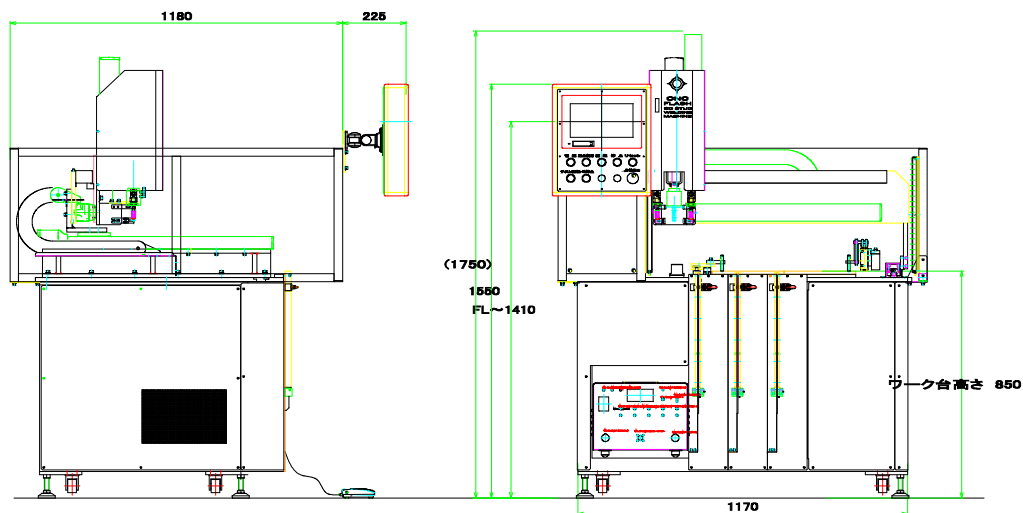
- 特徴1 Z軸にロボットを採用。季節、気温などに影響を受けない安定した加圧性能。
- 特徴2 プログラム後電圧、チャック自動切替。(溶接機電圧5条件設定、チャックステーション、マガジンは3種標準、+各2種はオプション)
- 特徴3 チャッキング径は最大φ16(対応チャック)マガジン供給最大φ16溶接能力はφ10まで。
- 特徴4 アルミスタッド対応 可変加圧方式を採用し優れた溶接性を実現。
- 特徴5 初心者でもすぐに使える簡単操作。

**弊社CDスタッド自動機ご購入時の
補助金相談受け付けています。
補助金の事はよくわからない
難しいと思われる方もお気軽に
ご相談ください。**

CNC CDスタッド溶接機	ROBOSTUD
名称	CNC0504
大きさ	W1310×H1750×L1405
重量	450Kg (溶接機含まず)
軸移動スピード	350mm/sec
母材サイズ	X500×Y400Z150(立上り) 製作可能最大X1800×Y1200 お打合せの上
電源入力	三相200V20A (溶接機単相200V30A)
使用エア	0.4~0.6MPa
ボルト供給マガジン数	標準3式 最大数計5式
チャックステーション	標準3式 最大数計5式
チャッキング径	M3~φ10 オプションφ12φ16
使用可能スタッド径	M3~φ10 (溶接部径)
使用可能スタッド長	5~35mm
位置精度	±0.2mm
加工プログラム数	100
加工ポイント数	100
アルミスタッド溶接対応	
数値入力支援 (プログラム時)	



- XYZオフセット入力
- スタッド未供給エラー
- 溶接機未充電エラー
- ポイントキャンセル機能
- 手打ち溶接可能
- 母材押さえ左右



CDスタッド溶接・クリンチングファスナー専門の日本フラッシュ
株式会社 日本フラッシュ

NIHON FLASH

お問い合わせは

〒644-0891 兵庫県伊丹市北園3-14-3
TEL 072-782-7800 FAX 072-782-7806
HPアドレス <http://nihonflash.com/>