

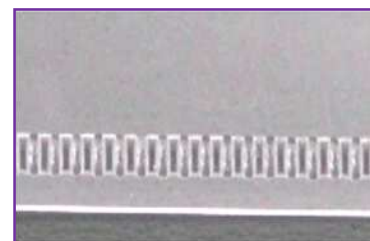
クリアファイル溶着は 超音波ウェルダで決まり!!



自動機からマニュアル機まで、ご提案いたします

当社のウェルダはプレス部分に角型支柱を採用しているため、
たわみに強く溶着安定性に定評があります

熱溶着機に比べ、樹脂の溶けバリが目立たずキレイな仕上がり
溶着時間はわずか0.2～0.3秒
始動準備時間不要、電源スイッチを入れるだけで即生産開始
ヒーター方式と異なり消費電力が小さいため、
ランニングコストを抑制
印刷面にも溶着可能
メンテナンス不要、丈夫で長持ち
発振機出力 1,600W



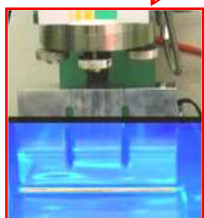
バリの少ない美しい溶着

ベルトコンベア自動ライン対応機 (20 kHz超音波発振機組込タイプ)

折り機 + 溶着装置 + ベルトコンベアのセットで生産性向上



- ・処理能力: 3000枚/時間
- ・A4・A5・B5の3種類のサイズに対応
- ・ベルトコンベアは枚数整理機構付
- ・溶着位置は目盛付アジャスタで任意に変更可能



全長均一な溶着

各種カスタム装置の設計製作も承ります。

20 kHz 標準卓上型モデル

各種小ロット生産などに最適な、
マニュアル作業用の単体機



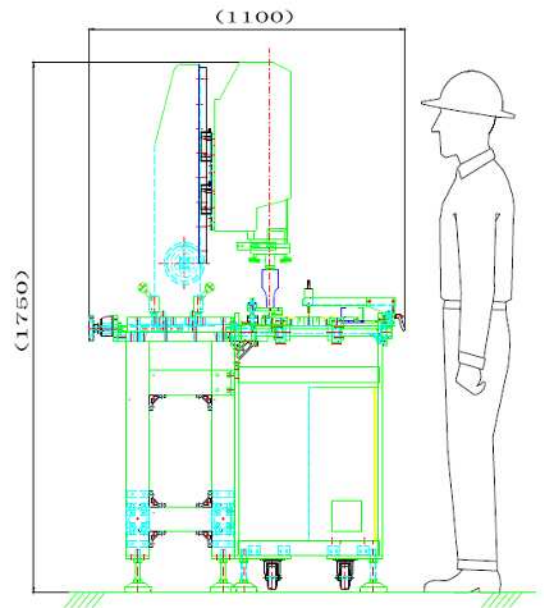
日本アビオニクス株式会社

超音波ウェルダ 仕様

型名	W3050-20
出力	1,600 W
周波数	20 kHz
電源	三相 200V 50/60 Hz
発振方式	周波数自動追尾方式(ATMOS)
振幅制御	0~100% 可変
外形寸法	W320 × D550 × H1,215 mm
質量	約52 kg

*駆動にエアシリンダーを使用しているため、コンプレッサ等のエア機器が必要です。

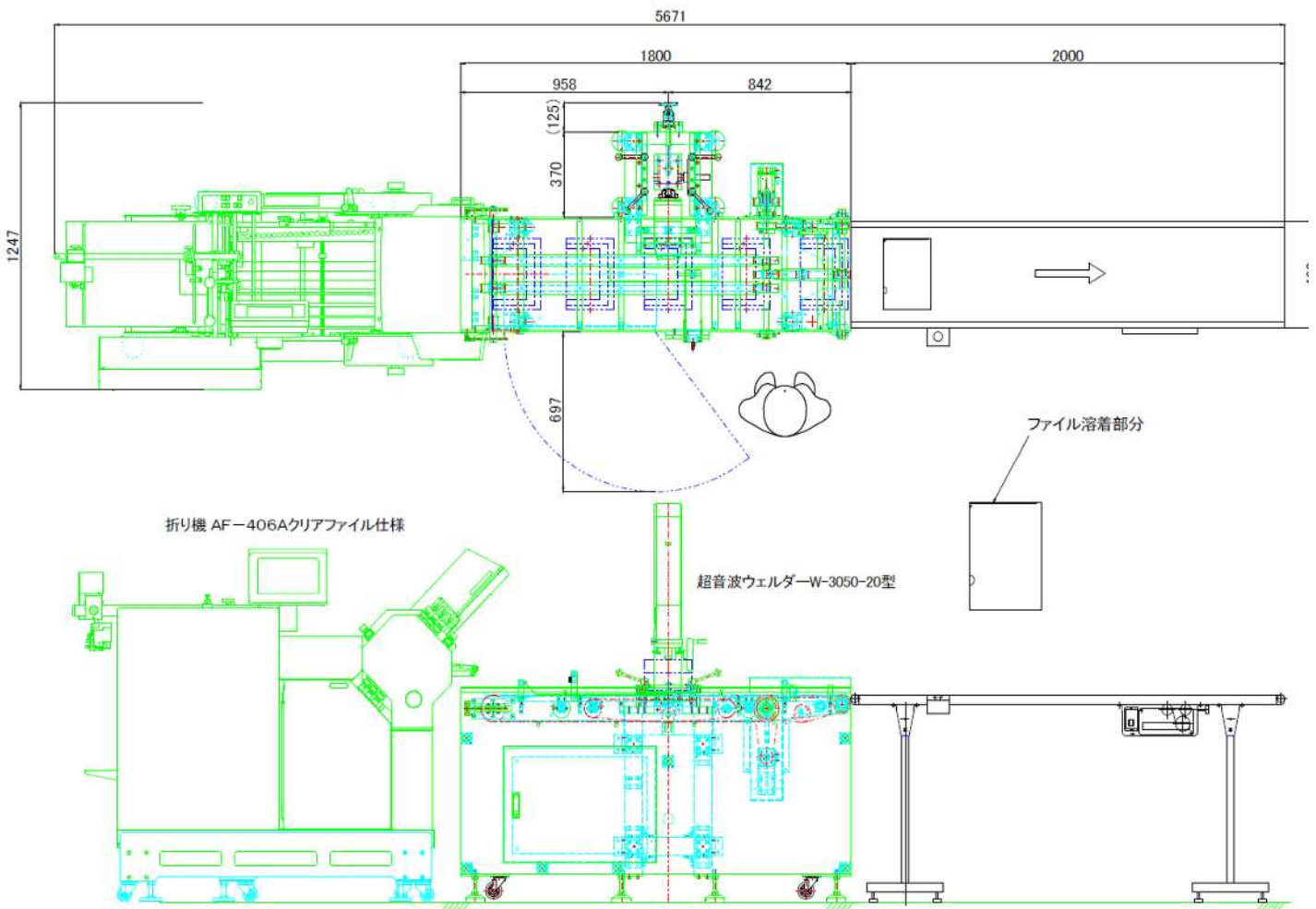
自動ライン対応機 外観寸法



超音波溶着装置
折り機
ベルトコンベア

L: 1,800 mm
L: 1,900 mm
L: 2,000 mm

折り機ストッカー高さ Max 500 mm
(高さ500 mm分まで一度に材料投入可)



製造元: 日本ヒューチャア株式会社

お問い合わせ先
日本アビオニクス株式会社 www.avio.co.jp

接合機器事業部 営業部 045 - 930 - 3595
中部支店 052 - 951 - 2926
西日本支店 06 - 6304 - 7361

無料サンプル実験を
承ります。
お気軽にご相談下さい。