



フロニウス Professional Welding Tools トランススチール 2200

オールインワン ポータブル溶接機

2年
保証

こんな溶接機が欲しかった!



Froniusの呼び名がフローニアスからフロニウスに変わりました。

いつでも、世界の先端技術
AS 愛知産業株式会社

トランススチール 2200



特長

■ MIG・MAG / TIG / 被覆アーク溶接が、これ1つで使える 高性能オールインワン溶接機
それぞれの溶接方法で安定した溶接が行えます。

■ 可搬型 軽量小型コンパクト、わずか 15kg

持ち運びに便利な取手と肩掛けストラップ（オプション）。
消耗部品用格納ボックス内蔵。（写真①）

■ 高い操作性

重要な全てのパラメータは、フロントパネルで表示および調整ができます。
極性の切り替えが容易にできます。

背面パネルにシールドガスの接続口が2箇所あり、溶接方法に応じて切り替えができます。（写真②）

■ 一般家庭の電源が使えます（単相 100V）

一次側電源ケーブルが長くて電圧変動した場合にも問題なく使用できます。

用途：屋外・屋内設備工事、修理工事、配管メンテナンス、鉄骨橋梁メンテナンスなど。（写真③）

■ その他の特長

- 直観的操作
幅広い溶接特性が既にプリセットされています。溶接方法、ワイヤの種類、ワイヤ直径、ガス選択をするだけですぐに使用できます。
- よく使う溶接条件を保存
頻繁に使用する溶接条件を「お気に入り」として、Easyjobに保存できます。
- 仮止機能
- アークスポット溶接、断続溶接機能
- タッチスタート機能
- 新しく開発した2ローラモータプレートにより、安定したワイヤ供給が得られます。
- ワイヤ供給装置を内蔵し、D100（1kg）及びD200（5kg）のスパールが取り付けられます。
- 保証期間はユーザ登録から2年間



技術仕様

トランススチール 2200			
電源電圧	100-230V		
周波数	50-60Hz		
ノーヒューズブレーカーの容量 遅延型	16A		
容量電流範囲	10-230A		
許容電流（10分 40℃）	MIG・MAG	被覆アーク	TIG
直流使用率 30%での許容電流	210A	-	-
直流使用率 35%での許容電流	-	180A	230A
直流使用率 60%での許容電流	170A	150A	200A
直流使用率 100%での許容電流	150A	130A	170A
保護等級	IP23		
外形寸法（L × W × H）	560 × 215 × 370mm		
質量	15kg		

※上記使用率は200Vの例です。100Vの場合は別途お問い合わせ下さい。



日本総代理店

いつでも、世界の先端技術
AS 愛知産業株式会社 www.aichi-sangyo.co.jp

CFRはフロニウス製品に対して世界トップレベルのサービスを提供する総代理店のみにも与えられるマークです。

東京本社	〒140-0011 東京都品川区東大井2-6-8	TEL 03-6800-1122	FAX 03-6800-2066
名古屋営業所	〒465-0004 愛知県名古屋市名東区香南2-1013	TEL 052-760-0033	FAX 052-760-0034
関西営業所	〒652-0803 神戸市兵庫区大開通8-2-2-107号	TEL 078-515-8680	FAX 078-515-8681
広島営業所	〒732-0008 広島市東区戸坂くるめ木1-3-23	TEL 082-220-1740	FAX 082-220-0184
相模原事業所	〒252-0331 神奈川県相模原市南区大野台4-3-15	TEL 042-786-2206	FAX 042-786-2203



日本国外へ輸出の際の注意点
安全に関するご注意
ご購入にあたって

- 弊社は、原則国内向けとして販売しておりますが、取扱い製品および関連技術には、日本の外国為替及び外国貿易法に基づき輸出が規制されている品目があります。また品目によって米国の再輸出規制を受けるものもあります。日本国外に輸出および提供する場合は、安全保障貿易管理の関連法令を順守するようお願い致します。
- ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。●用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、事故の原因になることがあります。
- 商品改良のため、仕様・外觀は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。