

## 手軽に高品質・高能率な パルスTIG溶接が可能!

操作性・視認性に優れたタッチパネルにより作業性も向上

ワンキー操作で、操作性も良好。LED表示で現状の設定を一目で確認できます。

### 送給条件メモリ機能



(当社従来機比2倍)

### パルス同期時の最高周波数5Hzを実現

パルス同期時の最高周波数が5Hzにアップし、より繊細なビード外観が実現可能となりました。

### 高精度な再現性を実現

ワークに応じた送給条件の記憶・再生機能がワンタッチでOK。送給条件の再現性や作業性を向上しました。

### クレータ送給がトーチスイッチと連動可能

クレータ送給を時間設定だけでなく、トーチスイッチと連動させることができます。

### 新開発のフィラワイヤ送給装置

4ロール方式+エンコーダフィードバックにより、高精度でパワフルなワイヤ送給を実現し、溶接の安定化に大きく貢献します。

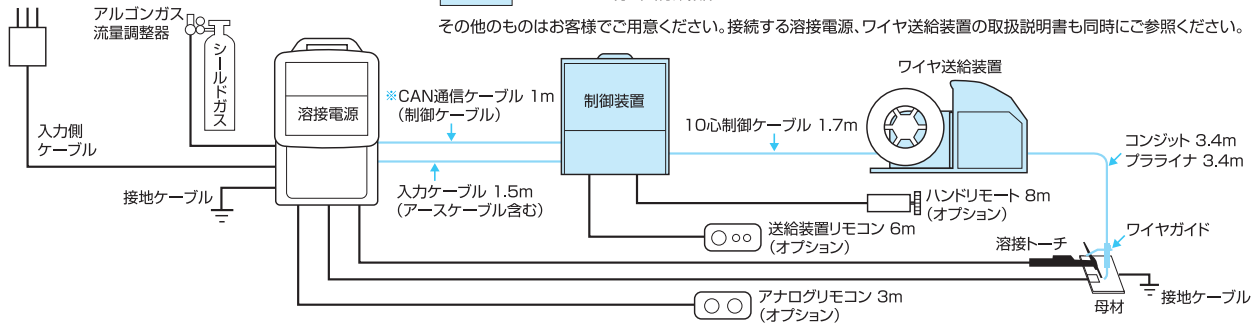
### 質量が60%ダウン

質量が従来機18kgから7.5kgに軽量化されました。

## ●接続図 (Welbeeシリーズ、Dシリーズ溶接電源接続時)

この色が、標準構成品です。

その他のものはお客様でご用意ください。接続する溶接電源、ワイヤ送給装置の取扱説明書も同時にご参照ください。



※ Welbeeシリーズ、Dシリーズと接続する場合、CAN通信が標準接続となります。それ以外の溶接電源と接続する場合は標準付属品の制御ケーブルをご使用ください。

## 標準仕様および標準構成品

総合名称	ティグフィラ				
●制御装置	形式	HC-71D			
定格入力電圧	V	200/220 単相			
入力電圧変動許容範囲	V	200/220±10%			
定格入力	VA	100			
ワイヤ送給モード		3種類(断続、連続、パルス同期)			
断続時間範囲	秒	0.1~5(送給および停止時間)			
送給開始遅延時間	秒	0~5			
クレータ送給時間	秒	0~5			
外形寸法(W×D×H)	mm	206×251×395			
質量	kg	7.5			
●ファイワイヤ送給装置	形式	CM-7472			
適用ワイヤサイズ	mm	軟鋼ワイヤ	(0.8)、(0.9)、(1.0)、(1.2)、(1.4)、(1.6)		
		ステンレスワイヤ	(0.8)、(0.9)、(1.0)、(1.2)、(1.6) ※1		
		アルミワイヤ	(1.0)、(1.2)、(1.6)		
		プレージングワイヤ	(0.8)、(0.9)、(1.0)、(1.2)		
ワイヤ送給速度	m/分	最大5			
外形寸法(W×D×H)	mm	207×588×372			
質量	kg	13			
●ワイヤガイド	形式	BHCD-7117	BHCD-7126	BHCD-7118	K1588A
組み合わせ TIG溶接トーチ	形式	AW(D)-17 HDT-150A (150A空冷)	AW(D)-26 HDT-200A (200A空冷)	AW(D)-18 HDT-300 (300A水冷)	AWP-9 AWP-17 AW-33 HDT-120PA HDT-150PA
	●CAN通信ケーブル	形式	BKCAN-0401 (1m) ※2 ※3		
	●CAN通信モジュール	形式	Welbeeシリーズ: K5422B00(制御装置側1個) ※3 Dシリーズ: K5422B00(溶接電源側、制御装置側各1個) ※3		
	●BKCAN変換コネクタ	形式	K5810B00 ※4		

※1 ステンレスワイヤ1.6mmはK1588Aのみ対応しております。  
 ※2 その他、必要な長さをご指定ください。  
 ※3 CAN通信ケーブル、CAN通信モジュールはWelbeeシリーズ、Dシリーズの標準構成品です。  
 ※4 BKCAN変換コネクタはWBシリーズの標準構成品です。

## ■CAN通信接続で有効となる機能 (Welbeeシリーズ、Dシリーズ接続時のみ)

	CAN通信による接続	制御ケーブルによる接続
有効となる機能	フィラパルス同期 送給条件メモリと 溶接条件メモリの連動	フィラパルス同期 [DT300P(S-1)は除く]

WelbeeシリーズおよびDシリーズでお使いいただく場合は、標準付属品の制御ケーブルによる接続も可能です。詳しくは弊社までお問い合わせください。

## 標準付属品

●制御装置用	HC-71D
制御ケーブル(2m)	1 (E2448J00)
●ファイワイヤ送給装置用	CM-7472
送給ロール(0.9-1.0/1.2)	2 (本体に組み込み)
アウトレットガイド(0.9-1.2)	1
コンジット	1
ブラライナ	1

## 別売品

### ●リモコン

品名	形式	備考
※1 送給装置リモコン	H528D00	ケーブル6m付
※2 ハンドリモート	H528J00	ケーブル8m付

※1 送給装置リモコンは、ワイヤのインテック(送給、リトラクタ)を手元で調整できます。  
 ※2 ハンドリモートは、溶接中にワイヤ送給量の増減を調整できます。

### ●送給装置側延長制御ケーブル

	5m	10m	15m	20m
形式	BKCPJ-1005	BKCPJ-1010	BKCPJ-1015	BKCPJ-1020

### ●送給装置リモコン、ハンドリモート用延長ケーブル

	11m	16m
送給装置リモコン用	BKCPJ-0611	BKCPJ-0616
ハンドリモート用	H532D00	H532E00

## 接続可能な溶接電源

- Welbee Inverter F300P
- Welbee Inverter A350・A500
- Welbee Inverter T500P
- デジタルアルゴDT300P(Ⅱ・Ⅲ) ※
- デジタルエレコンDA300P ※
- インバータルゴ200P・300P
- インバータルゴ300S
- インバータエレコン200P・300P・500P
- アルゴ300P
- パルスコンパ300P・500P
- エレクトロコンパ200S・300S

※ お手持ちのDシリーズ溶接機とCAN通信接続される場合、溶接機のソフトウェアにより接続できない場合があります。お手持ちの溶接機が下記のバージョンの場合はバージョンアップが必要となりますので、溶接電源背面のソフトウェアバージョン番号をご確認ください。また、バージョンアップを実施される場合は、弊社営業部門までご依頼ください。

溶接電源	バージョンアップが必要なソフトウェア番号
DT300P(S-1)	P10263 Ver011 以前のバージョン
DA300P	P10293 Ver003 以前のバージョン

## 溶接機に関するお問い合わせは

株式会社 **ダイヘン** 溶接・接合事業部

サポートダイヤル 0120-856-036

仙台 (022)218-0391 太田 (0276)61-3791 富士 (0545)52-5273 岡山 (086)243-6377  
 札幌 (011)846-2650 東京 (03)6281-6794 静岡 (053)463-3181 四国 (0877)33-0030  
 釧路 (0154)32-7297 千葉 (047)437-4661 北陸 (076)221-8803 福岡 (092)573-6101  
 大宮 (048)651-6188 横浜 (046)273-7111 六甲 (078)275-2030 長崎 (095)824-9731  
 小山 (0285)28-2525 長野 (0263)28-8080 京滋 (077)554-4495 南九州 (096)233-0105  
 新潟 (025)284-0757 名古屋 (0561)64-5680 広島 (082)294-5951 大分 (097)553-3890

## 安全にお使い いただくために

- ① お使いになる前に取扱説明書など関係書類を必ずお読みいただきからご使用ください。
- ② 溶接機または切断機をご使用される場合は、換気ができ、可燃物のない屋内に設置してください。屋外の場合は、直射日光、風雨、塩水の影響を受けない場所に設置してください。
- ③ その他安全にかかわるご質問・ご相談はご遠慮なく弊社までお問い合わせください。

## ご注意

本製品および製品の技術(ソフトウェアを含む)は「キャッチオール規制対象貨物など」に該当します。輸出する場合には、関係法令に従った需要者・用途などの確認を行い、必要な場合は経済産業大臣の輸出許可申請など適正な手続きをお取りください。

このカタログ内容につきましては左記までお問い合わせください。

<https://www.daihen.co.jp/products/welder/>

ダイヘンYouTube公式チャンネル



ISO 9001 認証取得  
品質マネジメントシステム  
の国際規格 ISO 9001 を  
取得しています。

●このカタログの記載内容は2024年7月現在のものです。仕様など内容を予告なく変更する場合があります。

●このカタログは環境に配慮した「植物油インキ」を使用しています。



CAT. NO. B420405G