

テントシート巾継ぎ加工用

Uses for tent-sheets welding

ハイブリッド高周波ウェルダ

3年保証対象機種※1

セーフティシステム

セーフティシステムとは、加圧部による挟みこみ事故を防ぐ弊社オリジナルの安全機構です。加圧部が下降動作の際に非加圧範囲にあるセンサーが、異物を感知して即座に加圧部を上昇させる機構です。

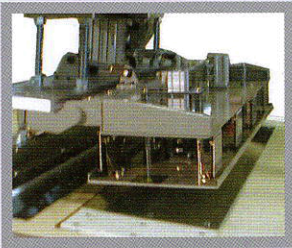
NEW SAFETY



セーフティシステム

新型ウイングシステム

高周波アース部が金型装着部と連動して上下する新型ウイングシステムを採用。生地合わせが簡単で、作業工率を飛躍的に向上できます。



懸架式

CANEST-8U

ハイブリッド高周波ウェルダ

サスペンデッド方式(懸架式)のためフトコロを無限大に利用できる、高効率の幅継ぎ加工用です。大型イベント用膜構造物の加工に最適です。

- ワンタッチで4種類の作業条件が再現できます。
- 制御部を上部に集中配置。
- 溶着用金型 最大1000×20mm。
- 超高感度スパーク防止回路。
- 生地の位置合せ用レーザーマーカ付。

Suspended type

CANEST-8U

Hybrid High-frequency Welder

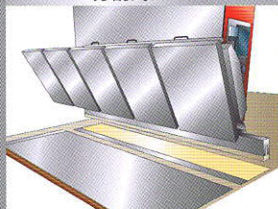
The new function is added to a high-performance standard welder to meet a wide variety of needs.

- 4 Start-up switches for calling memorized value are equipped.
- All control menus are arranged at one place on the upper surface.
- Maximum dimensions of the mold is 1,000×20mm.
- Laser marker is provided on standard basis.
- New safety press mechanism.

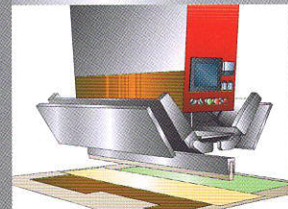


〈オプション〉

分割式アース



両側アース



■基本仕様 Major specifications

仕様項目 Items		懸架式 Suspended type CANEST-8U	レギュラータイプ Regula type CANEST-8A	フットペダルタイプ Foot pedal type CANEST-5/5A	バケットタイプ Bucket type CANEST-5U
電気系 Electrical system	電源 Power source	3相,200V 3-phase 200v			
	最大入力 Max.input	14kVA	14kVA	9kVA	9kVA
	高周波出力 Max.output	8kW	8kW	5kW	5kW
制御系 Control system	発振周波数 Oscillation frequency	27.12MHz	40.46(41.14)MHz	40.46(41.14)MHz	40.46(41.14)MHz
	制御方式 Control method	タッチパネル方式 Touch Panel	タッチパネル方式 Touch Panel	タッチパネル方式 Touch Panel	タッチパネル方式 Touch Panel
	高周波設定 H.F. Set-up	自動同調 Auto tuning	自動同調 Auto tuning	自動同調 Auto tuning	自動同調 Auto tuning
	ワンタッチボタン One-touch button	○	○	○	○
	温度制御 Temperature Control	デジタル式 Digital	デジタル式 Digital	デジタル式 Digital	デジタル式 Digital
機械系 Mechanical system	火花感度 Spark protection	高感度スパーク検知回路 High sensitive spark circuit			
	加圧方式 Drive Motion	エア式 Air	エア式 Air	オリジナルモーター式 or エア式 Original motor or Air	エア式 Air
	最大圧力 Max.force	500kg	400kg	約200kg	300kg
	電極サイズ Electrode size	1000mm	800mm	500mm	700mm
	下定盤サイズ Lower electrode size	1100×150mm	850×200mm	750×350mm	750×150mm
	電極間隔 Daylight	100mm	40~70mm	100mm	100mm
	フトコロ Service space toward frame	∞	400mm	315mm	655mm+バケットスペース 655mm Bucket Space
	テーブル高さ Table height	1030mm	854mm	770mm	1050mm
	外形寸法 Size	W1150×D1400×H2100	W1000×D1250×H1548	W1050×D1010×H1030	W1110×D1300×H1930
	機械総重量(約) Weight	480kg	420kg	230kg	500kg

仕様項目 Items		自動走行式 Auto traveling type CANEST-10BS	3D加工タイプ Three-dimensional forming type CANEST-7C	大型テントシート幅継加工用 Uses for tent-sheets welding CANEST-15U
電気系 Electrical system	電源 Power source	3相,200V 3-phase 200v		
	最大入力 Max.input	20kVA	13kVA	30kVA
	高周波出力 Max.output	10kW	7kW	15kW
制御系 Control system	発振周波数 Oscillation frequency	27.12MHz	40.46 (41.14) MHz	27.12MHz
	制御方式 Control method	タッチパネル方式 Touch Panel	タッチパネル方式 Touch Panel	タッチパネル方式 Touch Panel
	高周波設定 H.F. Set-up	自動同調 Auto tuning	自動同調 Auto tuning	自動同調 Auto tuning
	ワンタッチボタン One-touch button	○	○	○
	温度制御 Temperature Control	デジタル式 Digital	デジタル式 Digital	デジタル式 Digital
機械系 Mechanical system	火花感度 Spark protection	高感度スパーク検知回路 High sensitive spark circuit		
	加圧方式 Drive Motion	エア式 Air	エア式 Air	エア式 Air
	最大圧力 Max.force	700kg	500kg	1ton
	電極サイズ Electrode size	700mm	200×200mm	1200mm
	下定盤サイズ Lower electrode size	800×100mm	200×300mm	1300×200mm
	電極間隔 Daylight	100mm	200mm	150mm
	フトコロ Service space toward frame	400mm+バケットスペース 400mm Bucket space	710mm	∞
	テーブル高さ Table height	875mm	800mm	1050mm
	外形寸法 Size	W17560×D2300×H2100	W600×D1745×H1900	W1710×D1700×H2300
	機械総重量(約) Weight	1600kg(15m時)	500kg	1010kg

※1 当社指定の消耗品を除く

●装置の改良にともない予告なく仕様などを変更させていただく場合があります。

Note : It is possible to design machines of different dimensions according to product dimension.

山本ビニター株式会社

www.vinita.co.jp

- 本社 / 〒543-0002 大阪市天王寺区上汐6丁目3-12
TEL.06(6771)0606(大代表) FAX.06(6771)6898
- 東京営業所 / 〒111-0055 東京都台東区三筋1丁目5-8
TEL.03(3861)0437(代) FAX.03(3861)0438
- 名古屋営業所 / 〒451-0062 名古屋市西区花の木1丁目7-1
TEL.052(521)7571(代) FAX.052(531)3822
- 工場 / 〒581-0075 大阪府八尾市渡川町1丁目3-21
TEL.072(991)3601(代) FAX.072(991)0509

YAMAMOTO VINITA CO.,LTD.

Head Office : 6-3-12, Ueshio, Tennoji-ku, Osaka 543-0002, Japan.
Tel No. : +81-6-6771-0606 Fax No. : +81-6-6771-6898

代理店