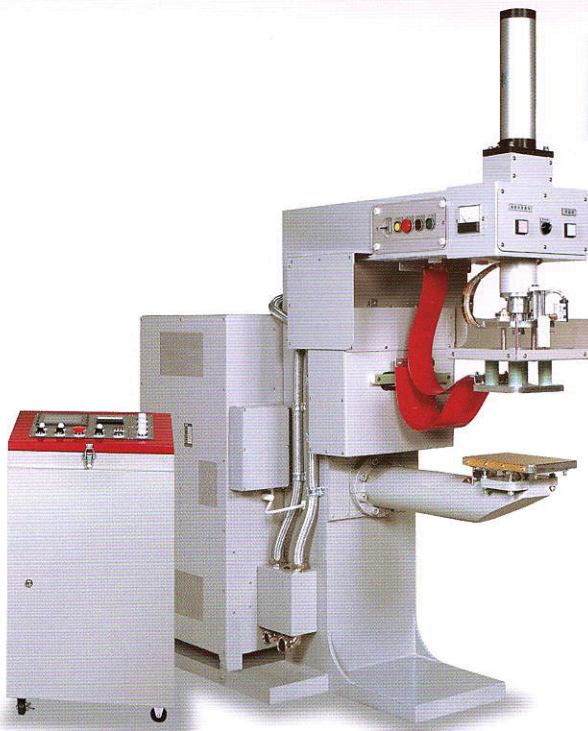


# コンテナバッグ・立体物加工用、その他特注機

## Uses for container bags, three-dimensional products



### 3D加工タイプ **CANEST-7C**

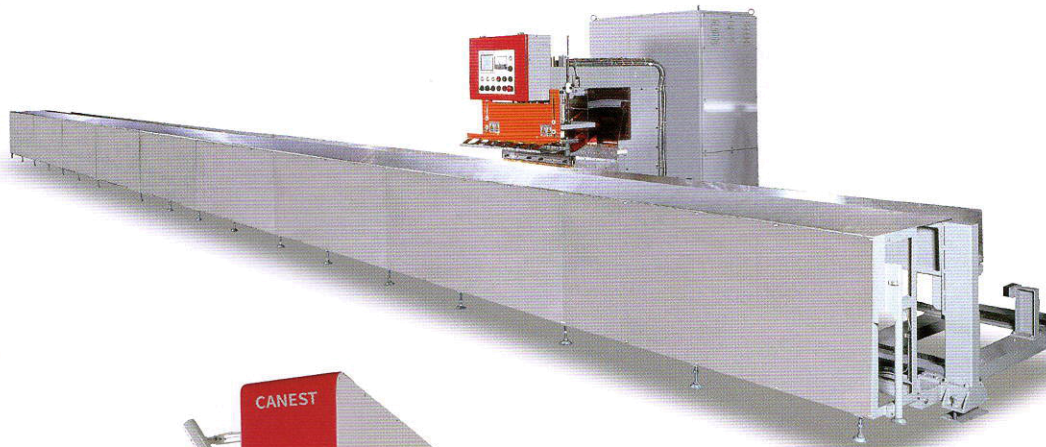
ハイブリッド高周波ウェルダ  
フレコン2種の生地、溶着が可能です。  
新型加圧機構の採用により、作業の  
安全性を格段に向上しています。

- 溶着安定性の向上。
- 加熱効率アップにより  
溶着速度のスピードアップ。
- タッチパネル制御により  
溶着条件の再現が容易に可能。

Three-dimensional forming type  
**CANEST-7C**  
Hybrid High-frequency Welder

By adoption of new style press mechanism,  
the safety of work has been markedly  
improved.

- Stability of welding has been  
improved.
- Welding speed has been improved by  
heating efficiency.
- Touch panel control makes it easy to  
memorize value and to call  
memorized value.



### 自動走行式 **CANEST-10BS**

ハイブリッド高周波ウェルダ  
シーミング加工に最適な  
自動走行タイプ。

- 加圧装置が移動式のため生地・印刷等の  
損傷がありません。
- テーブル上にセットした生地を動かすこ  
となく、効率よくシーミング加工ができます。
- 精度の高いシーミングが可能。
- レーザーマーカの採用により確実な  
位置合わせが可能。

Auto traveling type  
**CANEST-10BS**  
Hybrid High-frequency Welder

The automatic running type for seaming  
sheets.

- High quality welding is possible.
- Laser marker makes positioning  
precise.



### 大型懸架式 **CANEST-15U**

ハイブリッド高周波ウェルダ  
30~40mm巾で1m超の金型対応です。大型  
のテントシートを高効率に加工できます。  
大型テーブルを採用しているので生地  
の位置も安定して作業性を向上させています。

- 生地合わせ用レーザーマーカ付き。
- NEW SAFETY機構により安心した作  
業を行えます。
- 中間停止機構。
- ウイングアース機構により作業性UP。  
(両側ウイングアース対応)

Large suspended type  
**CANEST-15U**  
Hybrid High-frequency Welder

This welder is applicable to large molds  
30 to 40 mm wide and more than 1 m  
long. It can process large tent sheets at a  
high efficiency. The use of a large table  
stabilizes the positions of the sheets and  
improves the workability.

- Provided with a laser marker for sheet  
alignment.
- New safety mechanism for safe  
operation.
- Halfway stopping function of the press.



## ■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 大阪府八尾市茨川町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