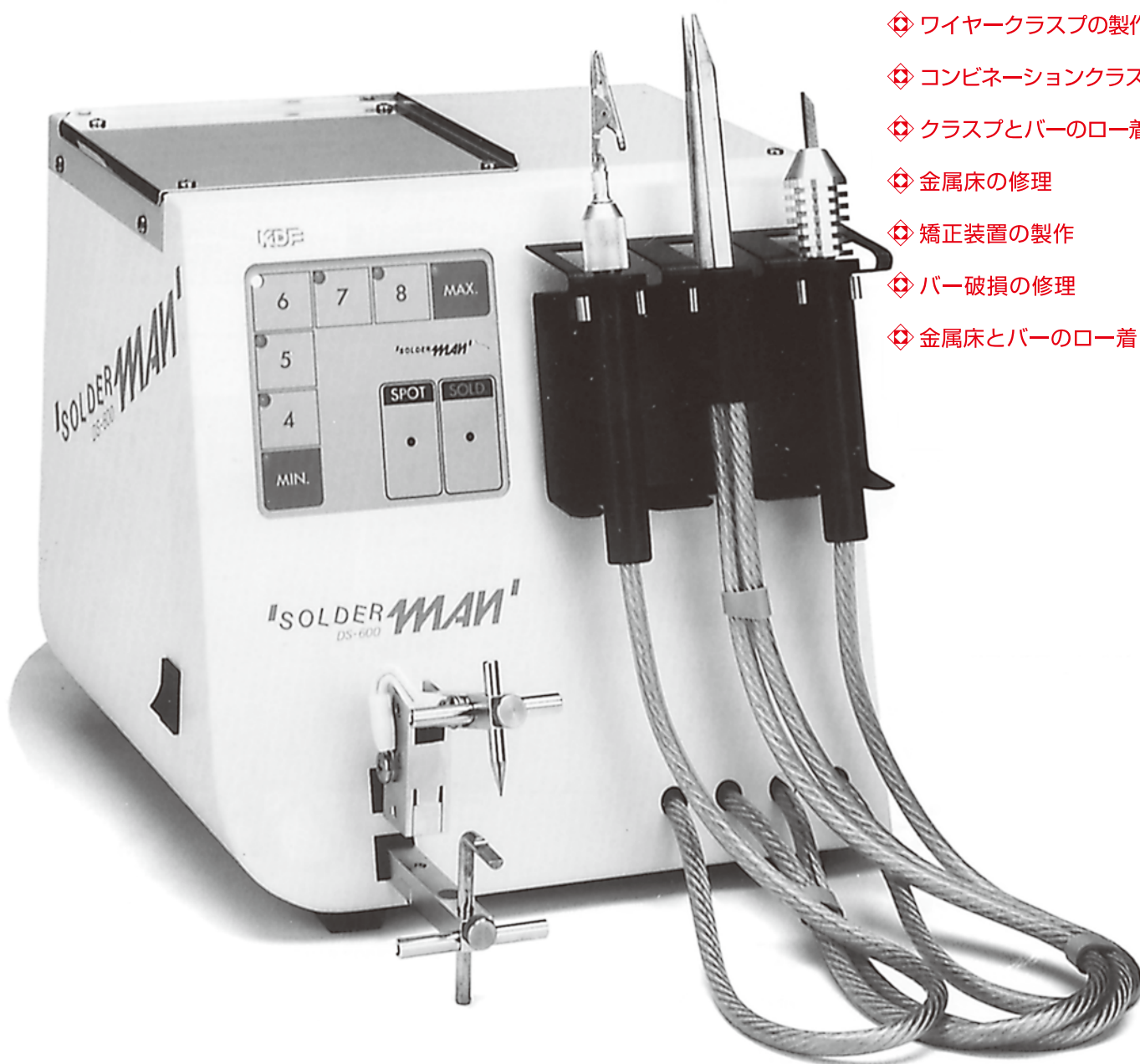


安全簡単ハイパワーな仮着・ロー着を実現!!

マイコン式仮着・ロー着器

ソルダーマン
'SOLDER MAN'
 DS-600

様々な作業にジャストフィット!!



- ◆ ワイヤークラスプの製作
- ◆ コンビネーションクラスプの製作
- ◆ クラスプとバーのロー着
- ◆ 金属床の修理
- ◆ 矯正装置の製作
- ◆ バー破損の修理
- ◆ 金属床とバーのロー着

販売名 ソルダーマン
 一般的名称 歯科技工用溶接ろう付器
 分類 一般医療機器
 医療機器届出番号 26B2X10018000006

マイコン式仮着・ロー着器 **SOLDER MAN** ソルダーマン
DS-600

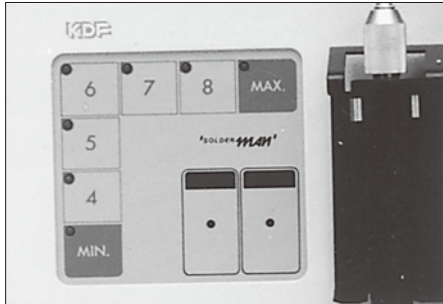
ソルダーマン (DS600) の特長

1 コンパクトでハイパワー

W240×D220×H230mmのコンパクト設計。特に奥行寸法が短いので本器の前に作業スペースが充分とれ有効に活用できます。しかもコバルトクロム合金の共付から貴金属の仮着までできます。

2 シンプルな操作性

マイコン制御でシンプルな操作性。MIN.、2、4、4.5、5.5、6、6.5、7、7.5、8、9、MAXの13段階のパワー設定ができますので、きめ細かい再現性の良い作業ができます。



4 電極ホルダーを装備

各電極のホルダーを装備、作業スペースに余裕をもてます。また、電極ケーブルは柔軟性に富み、操作しやすくなっています。

5 マイコン制御

マイコン制御のため精度の高い作業が行えます。しかも仮着時、内部のコンデンサー充電完了をブザーで告知しますので、メーター等を確認しながらの作業は必要といたしません。

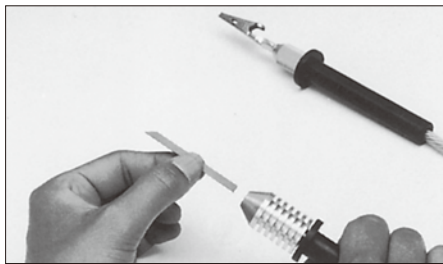
6 標準装備の各種チップ

L型電極棒はもちろんのこと、各種チップが標準装備です。

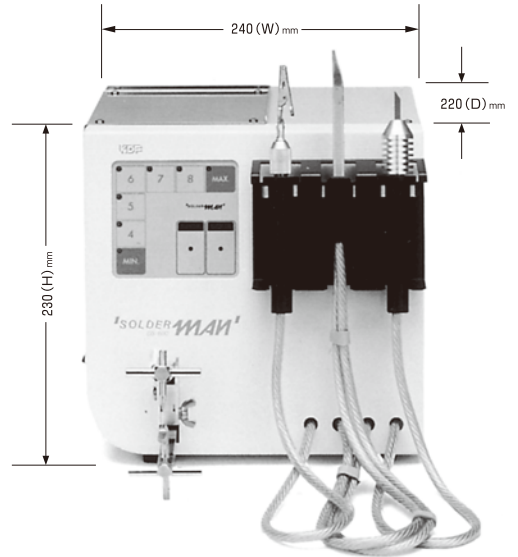
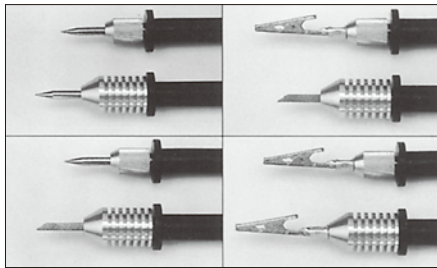


3 配慮された電極

電極の脱着は回転リンク固定方式のため、工具を必要とせずに電極の交換がスムーズに行えます。



7 チップの組合せは多様



■ソルダーマン (DS-600) の仕様
●寸法：W240×D220×H230mm ●重量：12kg ●電源：AC100V、50/60Hz、800w最大 ●仮着動作：コンデンサー式スポット溶接方式
●ロー着動作：カーボンロッド抵抗発熱方式 ●電極：カーボン電極、クリップ電極、I電極、ピンセット電極、アーム電極

※ソルダーマンを使用した臨床ビデオを用意しております。ご希望の先生はデンケン・ハイデンタル株式会社営業部へお問合せください。

関連商品

スーパーフラックス SUPER-FLUX



■ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金の鑑着時、流鑑部に塗布しておきますと酸化防止になり、より強固な鑑着ができます。

用途：ニッケル・コバルト系合金の鑑着用フラックス
包装：100g

コバルトワイヤー COBALT WIRE



■クラスプ線に必要な弾性、粘粘性、耐蝕性に優れています。
■しなやかで屈曲性に優れています。

用途：クラスプ線 ●丸線

Co	Cr	Ni	Other
45.0	20.3	22.3	その他(Fe,Mo,W,Mn) 12.4

線径	重量(g)	長さ
φ0.8	20.0	5m
φ0.9	25.4	
φ1.0	31.4	

歯科用コバルト・クロム合金線
管理医療機器(クラスII) 223ACBZX00024000

パラタルバー PALATAL BAR WIRE



■上顎バー線に必要な形状で弾性、粘粘性、耐蝕性に優れています。

用途：パラタルバー線 SUS 316

形状	サイズ	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	長さ(cm)	包装
●	大	3.7	1.25	25	31cm	3本入り
	小	3	1.4	24		

歯科用ステンレス鋼線
管理医療機器(クラスII) 223ACBZX00011000

リンガルバー LINGUAL BAR



■下顎バー線に必要な形状で弾性、粘粘性、耐蝕性に優れています。
■舌感が良好なリンガルバー線です。

用途：リンガルバー線 SUS 316

形状	サイズ	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	長さ(cm)	包装
●	大	2.7	1.4	20	31cm	3本入り
	小	2.5	1.5	20		

歯科用ステンレス鋼線
管理医療機器(クラスII) 223ACBZX00011000

※外觀・仕様につきましては予告なしに変更する場合があります。

●代理店

●販売元 ●製造販売業 許可番号 26B2X10018

デンケン・ハイデンタル株式会社 KDF事業部

http://www.kdf.co.jp/ Email denken@kdf.co.jp

●お問合せは

西日本営業所	TEL.075-571-1000 FAX.075-572-9000	福岡出張所	TEL.092-937-6907 FAX.092-937-6212
東日本営業所	TEL.03-3969-8000 FAX.03-3969-4567	仙台出張所	TEL.022-234-4090 FAX.022-234-4094