

『空冷式』

スポット溶接機用 豊富なオプションパーツ

抜群の加圧力と耐久性を誇る!! エアパワークランプセット



エアパワークランプ APC-180
重量/3.2kg(標準アームセット付)

- 加圧力は強力～弱調整"OK" (クランプ加圧力2KN(エア圧0.7MP)～0.6KN(エア圧0.25MP))
- ゆっくり加圧で起動ショックが無く、狙いは的確。
- 塗膜面スポットも加圧力が大きいので確実な作業が可能。

ピストン直径/63mmφ

エアコントロールワークス **ACW-190A**
加圧力電気制御方式(エアバルブ付)

- 入力:100V 15VA
- 高さ255×巾135×奥行300mm PAT.PEND.

タイヤハウス用アームセット **APS-16614-1** **AQ-165-73**

オプション



T16-090-65 T13-120-01

標準アームセット **APS-16610-1** **AQ-165-73**



T16-100-93 T13-095-01

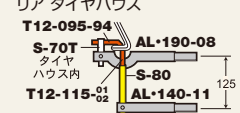
ハンドクランプ用

① スーパーアロイチップ(標準) ② ウルトラアロイチップ(①より数倍の強度があります) G ゴールドチップ(超硬質)

単位: mm

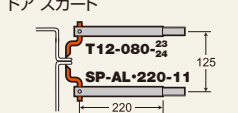
推奨 3点アームセット ALS-3S (便利で使用頻度の多いアームセットです)

ALS-14081 リアタイヤハウス



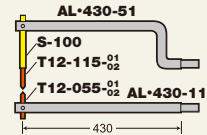
T12-095-94 S-70T AL-190-08 S-80 AL-140-11 T12-115-02

ALS-22119 ドアスカート



T12-080-23 SP-AL-220-11

ALS-43510 ロングクランプ



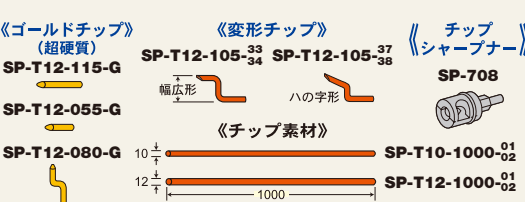
AL-430-51 S-100 T12-115-01 T12-055-01 AL-430-11

《ゴールドチップ》(超硬質) **SP-T12-115-G** **SP-T12-055-G** **SP-T12-080-G**

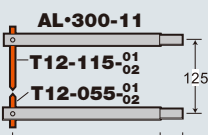
《変形チップ》 **SP-T12-105-33** **SP-T12-105-37**

《チップシャープナー》 **SP-708**

《チップ素材》 **SP-T10-1000-01** **SP-T12-1000-01**

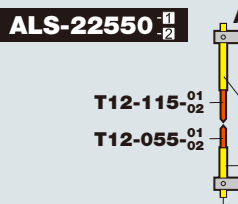


ALS-30110



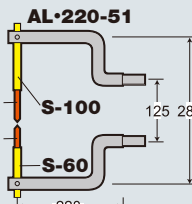
AL-300-11 T12-115-01 T12-055-01

ALS-22550

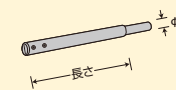



T12-115-01 S-100 T12-055-01 S-60

AL-220-51



オプション アーム(ストレート・クランク)のみ

アーム(ストレート・クランク)のみ		20φハンドクランプ用
形状	長さ(mm)	部品名
	140 標準	SP-AL-140-11
	220 ミドル	SP-AL-220-11
	250 ミドル	SP-AL-250-11
	300 ミドル	SP-AL-300-11
	350 セミロング	SP-AL-350-11
	430 ロング	SP-AL-430-11
	600 ウルトラロング	SP-AL-600-11
	220 ミドル	SP-AL-220-51
	300 ミドル	SP-AL-300-51
	350 セミロング	SP-AL-350-51
	430 ロング	SP-AL-430-51

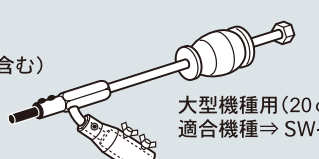
ダイセットプラー (ワッシャー不要)

溶植とプラー(ワン・ツウ作業)で素早くできる新兵器!!

重量:1.6kg
全長:400mm
(チップ含む)

アダプター付セット **MODEL WP-DP-2**
(WP-DP1+WP-DPA)

大型機種用(20φ電極用)
適合機種⇒ SW-A50・SW-A35・SW-S30



サポーター 12φmm用	サポーター長さ	型名
	60mm	SP-S-60
	80mm	SP-S-80
	100mm	SP-S-100

チップ 12φmm用	チップの長さ	型名
	35mm	SP-T12-035-01
	55mm	SP-T12-055-01 SP-T12-055-02
	75mm	SP-T12-075-01 SP-T12-075-02
	85mm	SP-T12-085-01 SP-T12-085-02
	95mm	SP-T12-095-01 SP-T12-095-02
	105mm	SP-T12-105-01
	115mm	SP-T12-115-01 SP-T12-115-02
	135mm	SP-T12-135-01