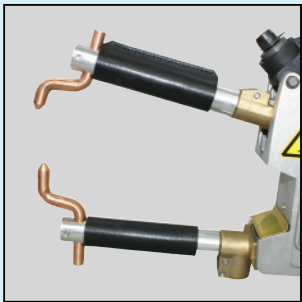


ワールドスーパースポットセット (ハンド式)

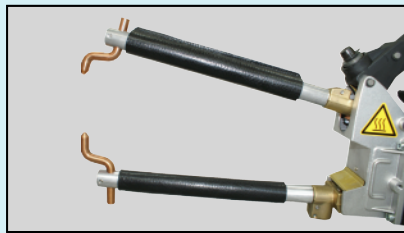
WSS-B 内訳



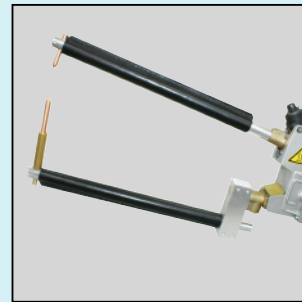
ツールボックスの中味



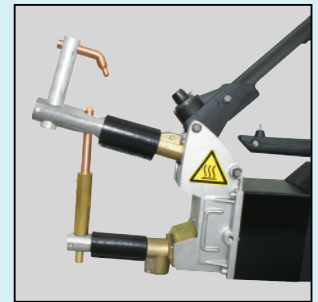
ショートアーム 155mm (MDS)



ミディアムアーム 300mm (MDM)



ワイドアダプターセット付ロングアーム (MDL+MDWS SET)



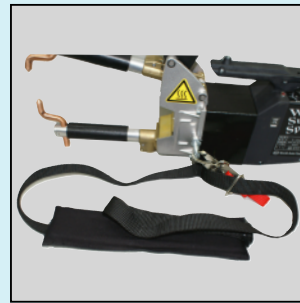
タイヤハウスアーム (MDT)



窓枠用アーム (MDO)



10mコード (WEC-01)



ショルダーベルト (SB-01)



ツールボックス (Y-530)

早見表①

表

●ワールドスーパースポット WSS-B (ハンドタイプ)

・アームの取付方法 早わかり表

| | |
|--|---|
| | ショートアーム155mm (MDS) チップの短い状態で チップの高さを調整します。 |
| | ミディアムアーム300mm (MDM) チップの短い状態で チップの高さを調整します。 |
| | ロングアーム700mm (MDL) チップの短い状態で チップの高さを調整します。 |
| | ワイドアダプターセット付ロングアーム (MDL+MDWS SET) チップの短い状態で チップの高さを調整します。 |
| | タイヤハウスアーム (MDT) チップの高さを調整して タイヤハウスの形状に合わせます。 |
| | 窓枠用アーム (MDO) チップの高さを調整して 窓枠の形状に合わせます。 |

裏

加圧の調整及び設定方法

※調整に電源コードをコンセントから抜いて作業を行います。

| | |
|--|---|
| | ハンドを握り、加圧調整ダイヤルを時計回りに回して加圧を調整します。必要に応じて、ダイヤルの向きを反対側に回します。 |
| | ハンドを握り、加圧調整ダイヤルを時計回りに回して加圧を調整します。必要に応じて、ダイヤルの向きを反対側に回します。 |
| | 調整ダイヤルの向きを反対側に回して加圧を調整します。必要に応じて、ダイヤルの向きを反対側に回します。 |
| | 調整ダイヤルの向きを反対側に回して加圧を調整します。必要に応じて、ダイヤルの向きを反対側に回します。 |

早見表②

表

●ワールドスーパースポット WSS-B (ハンドタイプ)

・アームと取付時におけるチップの位置設定早わかり表

調整ダイヤルの向きによりチップの位置設定が完了します。調整ダイヤルの向きを反対側に回してチップの位置設定を行います。

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| | ショートアーム155mm (MDS) チップの位置設定を行います。 | | ミディアムアーム300mm (MDM) チップの位置設定を行います。 |
| | ロングアーム700mm (MDL) チップの位置設定を行います。 | | ワイドアダプターセット付ロングアーム (MDL+MDWS SET) チップの位置設定を行います。 |
| | タイヤハウスアーム (MDT) チップの位置設定を行います。 | | 窓枠用アーム (MDO) チップの位置設定を行います。 |

裏

●ワールドスーパースポット WSS-B (ハンドタイプ)

・アーム別・電流・タイマー・加圧の設定値 早わかり表

| | | | |
|--|---|--|--|
| | ショートアーム155mm (MDS) 1. 電流: 100A 2. タイマー: 0.5s 3. 加圧: 100% | | ミディアムアーム300mm (MDM) 1. 電流: 100A 2. タイマー: 0.5s 3. 加圧: 100% |
| | ロングアーム700mm (MDL) 1. 電流: 100A 2. タイマー: 0.5s 3. 加圧: 100% | | ワイドアダプターセット付ロングアーム (MDL+MDWS SET) 1. 電流: 100A 2. タイマー: 0.5s 3. 加圧: 100% |
| | タイヤハウスアーム (MDT) 1. 電流: 100A 2. タイマー: 0.5s 3. 加圧: 100% | | 窓枠用アーム (MDO) 1. 電流: 100A 2. タイマー: 0.5s 3. 加圧: 100% |