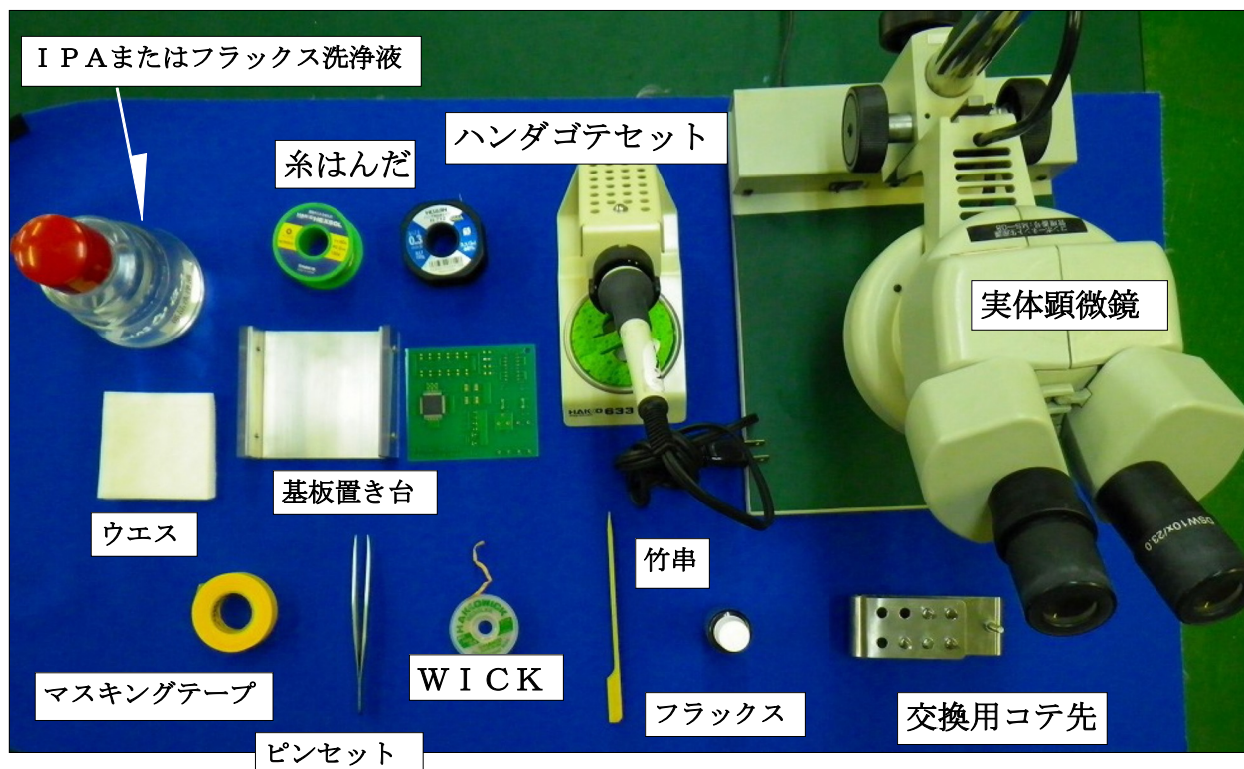


<準備するもの 基板実装編>



実体顕微鏡	微細はんだ付けオプションで使用します
ハンダゴテセット	温度調節機能付きのものが望ましい
WICK	修正作業に使用
ウエス、IPA or フラックス洗浄液	フラックスを掃除します
マスキングテープ	部品を固定するのに使用します
竹串	ハンダボールを除去します
フラックス	微細はんだ付け QFPのはんだ付けに使用することがあります
糸ハンダ (Φ0.3mm、Φ0.6mm)	共晶はんだ、鉛フリーハンダを選択してください
ピンセット	チップ部品などをつまむのに使用します
交換用コテ先	母材の熱容量に合わせて交換します
プリント基板置き台	基板をこの上に置いて固定して作業を行う

<準備するもの ラグ板、D s u bコネクタ編>



コネクタ固定台 (自在バイスなど)	D s u bコネクタを固定します
ハンダゴテセット	温度調節機能付きのものが望ましい
W I C K	修正作業に使用
ベーク板や木片	ラグ板やリード線を固定します
マスキングテープ	部品を固定するのに使用します
直尺	長さの確認
リード線固定バイス	あると便利 他のものでも代用可能です
糸ハンダ (Φ0.6mm)	共晶はんだ、鉛フリーハンダを選択してください
ワイヤーストリッパー	リード線の被覆を剥きます
ニッパ	リード線を切断します
交換用コテ先	母材の熱容量に合わせて交換します
リードペンチ	カラゲ作業に使用します