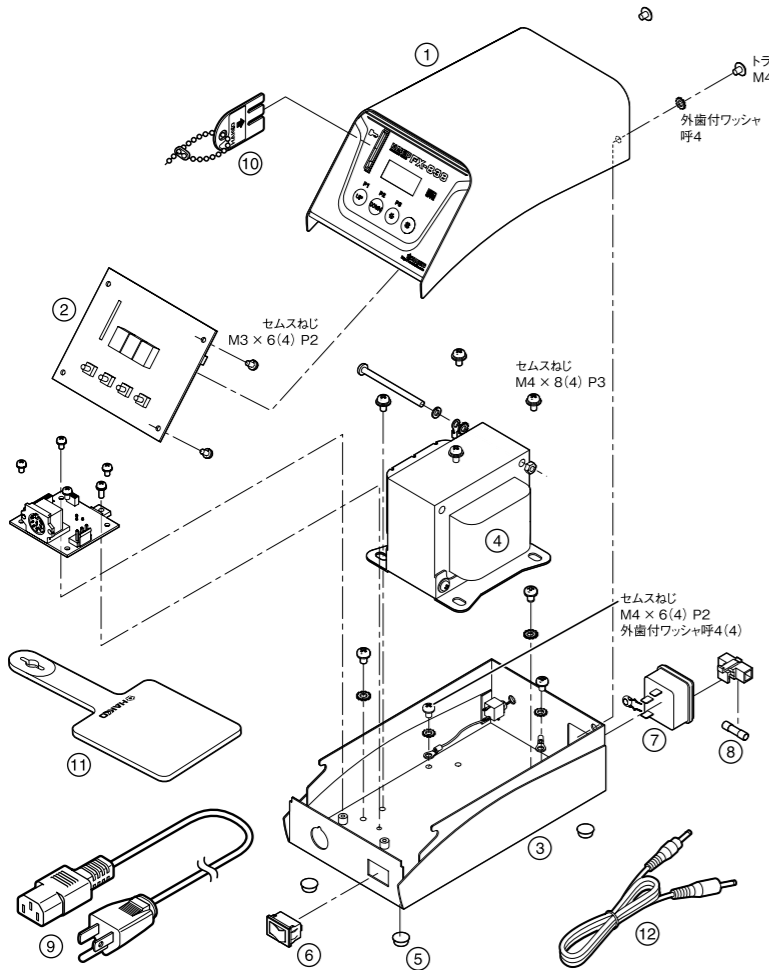


1. 分解図・部品リスト



● ハッコーFX-838 ステーション

図番	品番	部品名	仕様
①	B3530	カバー	メンブレンシート付き
②	B3526	基板	
③	B3529	シャーシ	ゴム足付き
④	B3525	トランス	100V
⑤	B2748	ゴム足	
⑥	B2852	電源スイッチ	

図番	品番	部品名	仕様
⑦	B5279	インレット100-120V	バリスタ付き
⑧	B2468	ヒューズ	125V-5A
⑨	B2387	電源コード	2極接地型
⑩	B2388	カード	
⑪	B2300	耐熱パッド	
⑫	B3253	中継コード	

● ハッコーFX-8301 こて

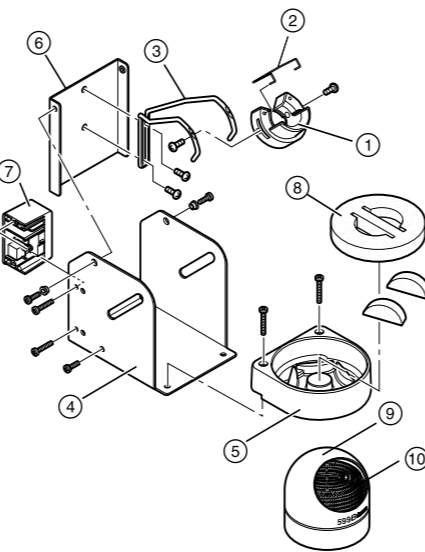
図番	品番	部品名	仕様
①, ②	FX8301-01	ハッコーFX-8301	

● はんだこてパート

図番	品番	部品名	仕様
②	B3524	ニップル	
③	こて先		[「こて先の種類」参照]

● オプション

品番	部品名	仕様
FX8302-01	ハッコーFX-8302	150W(27V)



● ハッコーFH-200 こて台

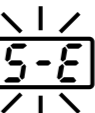
図番	品番	部品名	仕様
①~⑧	FH200-02	ハッコーFH-200	スポンジ付き

● こて台パート

図番	品番	部品名	仕様
①	B3001	口金	ねじ付き
②	B2791	こて先固定スプリング	
③	B3248	口金ホルダー	ねじ付き
④	B3251	こて台ベース	ゴム足付き
⑤	B3249	クリーナーベース	ゴム足付き
⑥	B3250	ステー	
⑦	B3252	スイッチケース組品	
⑧	A1519	クリーニングスponジ	
⑨	599B-01	こて先クリーナー	クリーニングワイヤー付き
⑩	599-029	クリーニングワイヤー	

3. エラー表示

● センサーホーラー



センサー/ヒーター切れ(センサー回路を含む)の可能性がある場合、[S-E]が表示され、電源が遮断されます。

注記：
こて先が正しく挿入されていない場合にもセンサーホーラーとなります。
グリップを接続したときに一瞬 [S-E] が表示されることがあります、故障ではありません。

● 下限設定温度エラー



例:
350°C (400°C-50°C)
設定温度 ↓ 下限設定温度

● はんだこてエラー



例:
設定温度が400°Cで、下限設定温度が50°Cのとき、ヒーターは通電されているにもかかわらず、温度が低下し続け、最終的に左に示す値より低下した場合、表示される値が点滅してこて先温度が低下していることを示します。

こて接続コードがステーションに接続されていないか、間違ったはんだこてが接続されると、[L-E] が表示されます。

4. トラブル発生時に

▲ 警告

内部点検や部品交換の際、電源コードは必ず抜いてください。感電の恐れがあります。

● 電源スイッチを入れても動作しない。

点検：電源コードまたは接続プラグが外れていませんか。

対処：接続する。

点検：ヒューズが切れていませんか。

対処：なぜヒューズが切れたのか原因を確認した後、ヒューズを交換してください。再びヒューズが切れる場合には、修理のため本体ごと送り返してください。

● こて先が熱くならない。
・センサーホーラー [S-E] が表示される。

点検：こて先はしっかり差し込まれていますか。

対処：こて先を最後まで差し込んでください。

点検：接続コードが断線していませんか。ヒーター・センサーは切れていませんか。

対処：2.の「ヒーター・センサー切れ」の項を参照してください。

● こて先にはんだがのらない。

点検：こて先の設定温度が高すぎませんか。

対処：適正温度に設定してください。

点検：こて先に酸化物が付着していませんか。

対処：酸化物を取り除いてください。(2.の「こて先について」の項を参照してください)。

● こて先温度が高すぎる。

点検：オフセット値入力は正しいですか。

対処：正しく入力してください。

対処：購入した販売店へ連絡してください。

● こて先温度が低すぎる。

点検：こて先に酸化物が付着していませんか。

対処：酸化物を取り除いてください。(2.の「こて先について」の項を参照してください)。

点検：オフセット値入力は正しいですか。

対処：正しく入力してください。

● はんだこてエラーの [L-E] が表示される。

点検：他のはんだこてを接続していませんか。またはハッコーFX-8301のプラグが外れていませんか。

対処：電源スイッチを切り、ハッコーFX-8301を接続し直し、電源スイッチを入れます。

● 下限設定温度エラー [H-E] が頻発する。

点検：はんだ付け対象物に対してこて先が小さすぎませんか。

対処：もとと熱容量の大きいこて先を使用してください。

点検：下限設定温度エラーの設定が低すぎませんか。

対処：設定値を大きくしてください。

● はんだこてをこて台に置いているのにスリーブ機能が動作しない。

点検：中継コードがきちんと接続されているか確認してください。

対処：一度電源を切り、中継コードを接続し直してください。

● こて先エラーの [-] が表示される。

対処：購入した販売店へ連絡してください。

● こて先エラーの [-] が表示される。

点検：ヒーターが切れていませんか。

対処：こて先を交換してください。

こて先を交換しても解消されない場合は、購入した販売店へ連絡してください。

5. こて先の種類

MEMO

