

電極固定具

商品番号: ELEF



前書き

カスタマイズ可能な電極固定具を使用して実験をアップグレードします。高品質の素材、耐酸性、耐アルカリ性、安全で耐久性があります。今すぐ当社の完全なモデルをご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

特徴	耐食性
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~5mm
材料	PTFEロッド+白金シート
2つの内蔵 10*10 および 10*15 (10mm サンプルをクランプするようにカスタマイズ可能)	
特徴	耐食性
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~5mm
材料	PTFEロッド+金シート
内蔵 10*10 (カスタマイズ可能なクリップ 10mm サンプル)	
特徴	軽度の腐食に強い
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~5mm
材料	PTFEロッド+チタンシート
10*15個内蔵 (10mmサンプルをクリップするようにカスタマイズ可能)	
特徴	サンプルを並列に配置可能
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~3mm
材料	PTFEロッド+白金シート
内蔵10*10プラチナシート (金シート、シート、銅シートなどで作ることができます)	
特徴	操作が簡単

適用温度範囲	0～60°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	PTFE ロッド + ワニ口クリップ
チャックはワニクリップで作られており、使いやすく、操作も簡単です。	
特徴	高温耐性と軽度の耐食性
適用温度範囲	0～80°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	PEEK ロッド + プラチナシート
φ7mm プラチナシート内蔵（金板、板、銅板等可）	
特徴	高温耐性と軽度の耐食性
適用温度範囲	0～80°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	PEEK ロッド + プラチナシート
内蔵10*10 プラチナシート（金シート、シート、銅シートなどで作ることができます）	
特徴	水素発生反応を効果的に抑制できる
適用温度範囲	0～65°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	PEEK ロッド + グラッシーカーボン
3mm 輸入ガラスカーボン内蔵（動作電圧は1Aを超えないよう注意してください）	
特徴	高温耐性とわずかな酸およびアルカリ耐性
適用温度範囲	0～80°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	PEEK ロッド + プラチナ
6*6 および 9*9 プラチナシート内蔵（可変直径電極クリップ 6～10 をカスタマイズ可能）	
特徴	サンプルを平行にすることができます
適用温度範囲	0～65°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	PEEK ロッド + グラッシーカーボン
内蔵9*9 プラチナシート（カスタムゴールドシート、シート、銅シート素材）	
特徴	超高温耐性はありますが、耐酸性はありません
適用温度範囲	0～200°C
クランプ厚さ	0.1～3mm
材料	316L ステンレス鋼
ステンレス鋼は耐アルカリ性はありますが、耐酸性はないため、電解液の性質に注意する必要があります。	

特徴	超高温耐性 軽腐食温度範囲
適用温度範囲	0~200°C
クランプ厚さ	0.1~3mm
材料	銅
ステンレス鋼は耐アルカリ性はありますが、耐酸性はないため、電解液の性質に注意する必要があります。	
特徴	耐腐食性の広い接触面積
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~3mm
材料	PTFE+白金シート
10*30プラチナシート内蔵 (サイズと素材はカスタマイズ可能)	
特徴	柔らかいサンプルに最適
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~5mm
材料	PTFE+白金シート
内蔵5*15プラチナ (サイズはカスタマイズ可能、素材はカスタマイズ可能)	
特徴	長さサイズはカスタマイズ可能です
適用温度範囲	0~60°C
クランプ厚さ	0.1~5mm
材料	PTFE+銅線
0.5mm銅線内蔵 (サイズと材質はカスタマイズ可能)	