

電気化学実験用電極ホルダー

商品番号: ELEF



前書き

カスタマイズ可能な電極ホルダーで実験をアップグレードしましょう。高品質素材、耐酸・耐アルカリ性、安全で耐久性に優れています。今すぐ全モデルをご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

特徴	耐腐食性
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～5mm
素材	PTFEロッド + 白金シート
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	耐腐食性
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～5mm
素材	PTFEロッド + 金シート
内蔵10*10（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	軽度の腐食に耐性
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～5mm
素材	PTFEロッド + チタンシート
内蔵10*15ピース（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	サンプルを平行に配置可能
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PTFEロッド + 白金シート

内蔵10*10白金シート（金シート、シート、銅シートなどで作成可能）

特徴	操作が簡単
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PTFEロッド + ワニ口クリップ
クリップはワニ口クリップ製で、使いやすく操作も簡単です	

特徴	耐高温性および軽度の耐腐食性
適用温度範囲	0～80℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PEEKロッド + 白金シート
内蔵φ7mm白金シート（金シート、シート、銅シートなどで作成可能）	

特徴	耐高温性および軽度の耐腐食性
適用温度範囲	0～80℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PEEKロッド + 白金シート
内蔵10*10白金シート（金シート、シート、銅シートなどで作成可能）	

特徴	水素発生反応を効果的に抑制可能
適用温度範囲	0～65℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PEEKロッド + ガラス状炭素
内蔵3mm輸入ガラス炭素（動作電圧は1Aを超えないように注意してください）	

特徴	耐高温性および軽度の酸・アルカリ耐性
適用温度範囲	0～80℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PEEKロッド + 白金
内蔵6*6および9*9白金シート（カスタム径可変電極クリップ6～10）	

特徴	サンプルを平行に配置可能
適用温度範囲	0～65℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PEEKロッド + ガラス状炭素

内蔵9*9白金シート（カスタム金シート、シート、銅シート素材）

特徴	超耐熱性、耐酸性なし
適用温度範囲	0～200℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	316Lステンレス鋼
ステンレス鋼は耐アルカリ性がありますが、耐酸性はありません。電解質の性質に注意してください。	

特徴	超耐熱性、軽度の腐食耐性温度範囲
適用温度範囲	0～200℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	銅
ステンレス鋼は耐アルカリ性がありますが、耐酸性はありません。電解質の性質に注意してください。	

特徴	耐腐食性、大きな接触面積
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～3mm
素材	PTFE + 白金シート
内蔵10*30白金シート（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適しています
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～5mm
素材	PTFE + 白金シート
内蔵5*15白金（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
適用温度範囲	0～60℃
クランプ厚さ	0.1～5mm
素材	PTFE + 銅線
内蔵0.5mm銅線（サイズと素材はカスタマイズ可能）	