



### 電極ホルダー (化学プロセス/簡易型)

型式：InFit761-25B/CP

φ25mm溶接ソケットにキセラライト型電極、DPA型電極を装着する時に使用する。

- ◆接液部材質：SUS316L  
塩化ビニル  
テフロン  
ポリプロピレン
- ◆挿入部長：70mm



### 電極ホルダー (化学プロセス/簡易型)

型式：InFit764-50

代表的なプロセス用加圧ホルダーで、465型電極と組合わせて使用。φ25mmの溶接ソケットに装着。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆挿入部長：70・100・150・200mm

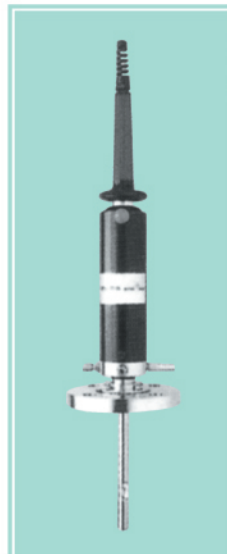


### 電極ホルダー (化学プロセス/着脱式)

型式：InTrac776-SL

工程を中断することなく電極の交換、校正、メンテナンスが可能。465型電極と組合わせて使用。接続継手(別売品)により空気圧作動も可能。φ25mmの溶接ソケットまたはフランジにて装着。

- ◆接液部材質：SUS316L  
塩化ビニル  
テフロン
- ◆挿入部長：70・100・200mm



### 電極ホルダー (化学プロセス/着脱式)

型式：InTrac777-SL

工程を中断することなく電極の交換、校正、メンテナンスが可能。キセラライト型電極、DPA型電極φ12mm酸素電極と組合わせて使用。接続継手(別売品)により空気圧作動も可能。

- ◆接液部材質：SUS316L  
塩化ビニル  
テフロン
- ◆挿入部長：70・100・200mm

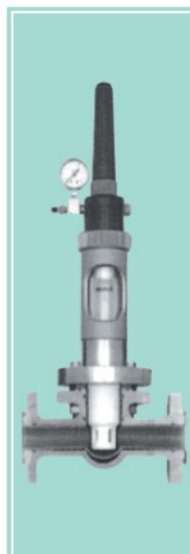


### 電極ホルダー (化学プロセス/配管用)

型式：InFlow764-26/53

1インチ管にフランジ接続で装着。テフロン樹脂加工なし。465-50型電極に適する。

- ◆接液部材質：SUS316



### 電極ホルダー (化学プロセス/配管用)

型式：InFlow764-22/56

1インチ管にフランジ接続で装着。ステンレスを腐食するような溶液中のpH測定に使用。465-50型電極に適する。

- ◆接液部材質：SUS316  
テフロン樹脂加工



### 電極ホルダー (化学プロセス/配管用)

型式：InFlow764-20/51

1インチ管にユニオンで装着して使用。465-50型電極に適する。

- ◆接液部材質：SUS316