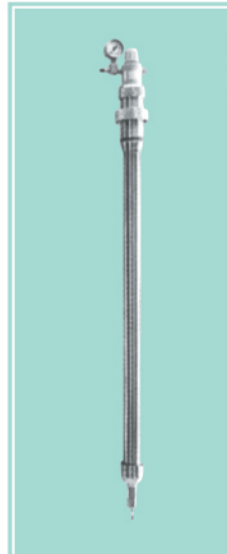


電極ホルダー (化学プロセス/浸漬型)

型式：InFit762

キセラライト、DPA型電極に適する。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆長さ：500・800・1000・2000mm

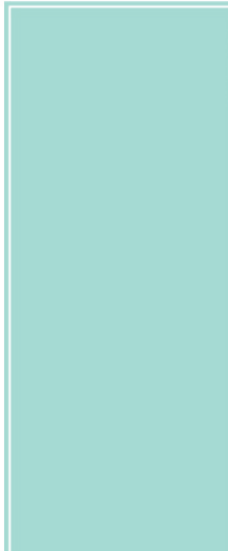


電極ホルダー (化学プロセス/浸漬型)

型式：InFit763

槽の上部から挿入。465-50型電極に適する。

- ◆接液部材質：SUS316L
- ◆長さ：500・800・1000・2000mm

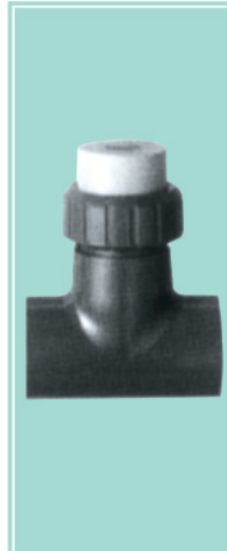


電極ホルダー (化学プロセス/浸漬型)

型式：InFit765-31-BY

最高使用圧力25bar。

- ◆挿入部長：100・200・300mm



電極ホルダー (化学プロセス/流通型)

型式：InFlow751

キセラライト、DPA、InPro4200型電極に適する。

- ◆接液部材質：塩化ビニル

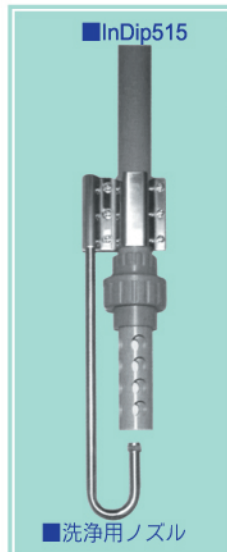


電極ホルダー (化学プロセス/流通型)

型式：InDip550

キセラライト、DPA、InPro4200、InPro4500型電極に適する。

- ◆接液部材質：塩化ビニル
テフロン
- ◆長さ：500・1000・1500・2000mm



電極ホルダー/洗浄用ノズル (化学プロセス/流通型)

型式：InDip515

キセラライト、DPA、InPro4200、InPro4500型電極に適する。

- ◆接液部材質：塩化ビニル
- ◆長さ：任意

※InDip515およびInDip550には、オプションとして水洗浄用ノズルが用意してあります。

■洗浄用ノズル