

各種センサ

電導度センサ



投込み式センサ(2 極式)

型式	ESC-150P1-06YV
検水温度範囲	5～45℃(凍結なきこと)
温度測定方式	内蔵された Pt1000 による温度測定
設置方法	投込み式
接液部材質	PVC、PP、シリコンゴム、SUS316

投込み式センサ(4 極式)

型式	ESH-160-06Y
検水温度範囲	5～45℃(凍結なきこと)
温度測定方式	内蔵された Pt1000 による温度測定
設置方法	投込み式
接液部材質	PVC、PP、シリコンゴム、SUS316



流通型センサ

型式	CS150TC-Y
耐圧	0.3MPa(検水圧力)
検水温度範囲	5～45℃(凍結なきこと)
温度測定方式	内蔵された Pt1000 による温度測定
設置方法	流通型ホルダ(FC75C)に取付
接液部材質	エポキシ、グラファイト

流通型ホルダ

型式	FC75C
耐圧	0.3MPa(検水圧力)
検水温度範囲	5～45℃(凍結なきこと)
接液部材質	PVC、NBR、PP
検水入口	Rc3/4
検水出口	Rc3/4

pH/ORP センサ



浸漬型センサ(温度補償付き)

型式	IS-SFV-TV
測定範囲	0～14pH
耐圧	0～0.3MPa(検水圧力)
検水温度範囲	10～60℃(凍結なきこと)
電極構造	複合型電極
電極形状	フラット型
設置方法	水槽、薬液タンクに取付
接液部材質	電極部：ガラス、本体：CPVC 温度補償：SUS316

浸漬型センサ(温度補償なし)

型式	IS-SFV-V	IS-SFV-V-ORP
測定範囲	0～14pH	-2,000～ +2,000mV
耐圧	0～0.3MPa(検水圧力)	
検水温度範囲	10～60℃(凍結なきこと)	
電極構造	複合型電極	
電極形状	フラット型	
設置方法	水槽、薬液タンクに取付	
接液部材質	電極部：ガラス、本体：CPVC	



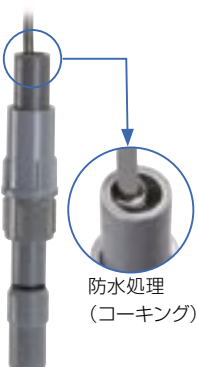
流通型センサ(温度補償付き)

型式	IS-IFV-TV
測定範囲	0～14pH
耐圧	0～0.3MPa(検水圧力)
検水温度範囲	10～60℃(凍結なきこと)
電極構造	複合型電極
電極形状	フラット型
設置方法	流通型ホルダ(FC66TC)に取付
接液部材質	電極部：ガラス、本体：CPVC/PPG Oリング：バイトン 温度補償：SUS316



流通型センサ(温度補償なし)

型式	IS-IFV-V
測定範囲	0～14pH
耐圧	0～0.3MPa(検水圧力)
検水温度範囲	10～60℃(凍結なきこと)
電極構造	複合型電極
電極形状	フラット型
設置方法	流通型ホルダ(FC66C)に取付
接液部材質	電極部：ガラス、本体：CPVC/PPG Oリング：バイトン



投込み型センサ(温度補償付き)

型式	IS-KFV-TV
測定範囲	0～14pH
耐圧	0～0.3MPa(検水圧力)
検水温度範囲	10～60℃(凍結なきこと)
電極構造	複合型電極
電極形状	フラット型
設置方法	水槽、薬液タンクに取付
接液部材質	電極部：ガラス、本体：CPVC 温度補償：SUS316

※上記以外のセンサも対応可能です。別途ご相談ください。