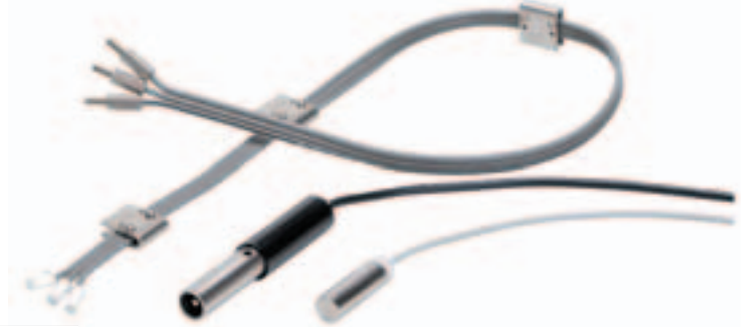


F03-05/PH-1、-2

取り付け、取りはずしが簡単で 深井戸に最適

- 電極帯は塩化ビニール被覆のステンレス電線で、電極間が無接触。
- 水槽と天井のスペースが狭いところにも使用可能。
- 汚水、水垢のたまりやすい深井戸ポンプの用途には形PH-1を、水面までの距離が長い用途には形PH-2を用意。



1282ページの「レベル機器 共通の注意事項」および1362ページの「電極保持器・電極 正しくお使いください」をご覧ください。

種類/標準価格 (○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先商社にお問い合わせください。)

●電極帯

品名	形式	標準価格(¥)
電極帯 3P	○形F03-05 3P	1,830/m
電極帯 4P	○形F03-05 4P	2,200/m
電極帯 5P	○形F03-05 5P	2,700/m

●オプション(別売)

品名	形式	標準価格(¥)
電極帯用接続ナット	○形F03-06	187
電極帯用割シズ	○形F03-07	440
電極帯用エンドキャップ	○形F03-08	74
電極帯用絶縁キャップ	○形F03-09	122
電極帯用接着剤	○形F03-10	148

●水中電極

形PH-1(単極形)

長さ	標準価格(¥)
○ 1M	2,300
○ 5M	2,950
○ 10M	3,750
○ 15M	4,550
○ 20M	5,350
○ 30M	6,950
40M	8,500
50M	10,100
60M	11,700
70M	13,300
80M	14,900
90M	16,500
100M	18,100

形PH-2(2極形)

長さ	標準価格(¥)
○ 1M	3,200
○ 5M	4,050
○ 10M	5,200
15M	6,300
20M	7,400
30M	9,650
40M	11,900
50M	14,100
60M	16,300
70M	18,500
80M	21,000
90M	23,000
100M	25,000

- 注1. 形PH-1、形PH-2のコード長さは上の表からご指定ください。
 注2. コードの切断は可能です。
 注3. ○印の機種は標準在庫機種です。(ビニールコードのみ)

●電極帯オプション(別売)の必要個数

項目	質量(g) (1個当り)	電極帯		
		3P	4P	5P
付属品				
接続ナット	約20	3	4	5
割シズ	約50	3~4	4~6	5~8
エンドキャップ	約1	2	3	4
絶縁キャップ	約10	2	3	4
接着剤	約5	1	1	1

注. 形F03-10(接着剤)は、1個でエンドキャップ約5個分の接着が可能です。

●仕様

●電極帯/3P、4P、5P

項目	形式	形F03-05 3P	形F03-05 4P	形F03-05 5P
外被		塩化ビニール		
芯線		φ0.3×21芯より線、SUS304		
長さ		最長50m*1		
質量		約110g(1m)	約140g(1m)	約180g(1m)
使用温度		-10~+60℃(ただし氷結しないこと)*2		
適用電極保持器		形PS-3S、-4S、-5S 形BF-3、-5		

- *1. ご注文の際は長さ(m単位)をご指定ください。
 *2. 電極帯は、流水、+60℃以上の高温中およびビニールやステンレスが侵されそうな液体には使用できません。

●水中電極

項目	形式	形PH-1	形PH-2
コード長さ		最長100m*	
使用温度		ビニールコード: -10~+60℃ ハイブレンコード: -30~+70℃	ビニールコード: -10~+60℃ ハイブレンコード: -30~+70℃

- *形PH-1、形PH-2のコード長さはつぎのうちからご指定ください。
 1m、5m、10m、15m、20m、30m、40m、50m、60m、70m、80m、90m、100m
 注1. 形PH-1、2においては、コードの種類指定がないときはビニールコードになります。
 注2. ハイブレンコードの実物には「ハイブレン」のカタカナ表示があります。

●質量

		電極+コード1m付き	コード単体(m)
形PH-1	ビニールコード	約140g	約40g
	ハイブレンコード	約140g	約40g
形PH-2	ビニールコード	約230g	約60g
	ハイブレンコード	約230g	約60g

ご発注メモ

形F03-05 3Pを1mで8本注文する場合
 形式:F03-05 3P 数量:8 備考:1m×8本
 備考欄が無記入の場合8m×1本で出荷いたします。
 ※発注単位は1mごとで最大50mまでです。

マイクロスイッチ

リミットスイッチ

レベル機器

商品セレクション

共通の注意事項

フロートなし
スイッチ

電極保持器・電極

PS-□S(R)/-31

BF-□(R)/BS-1(T)

F03-□

F03-05/PH-1、-2

電極保持器・電極
正しくお使いください

漏水/漏液検知

ソケット/関連商品