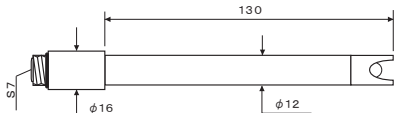

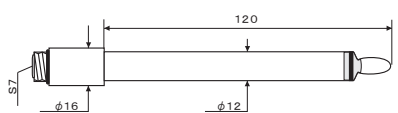
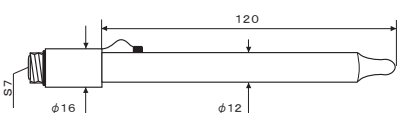
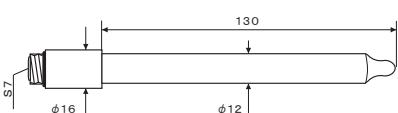
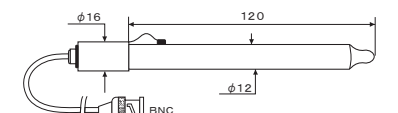
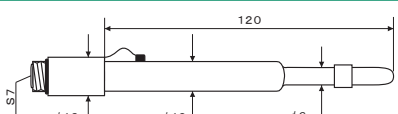
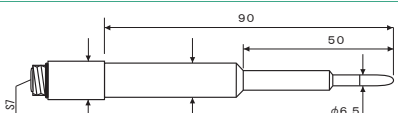
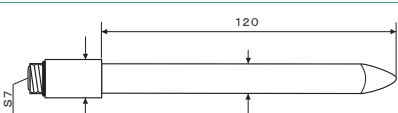
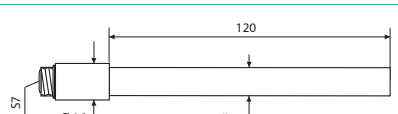
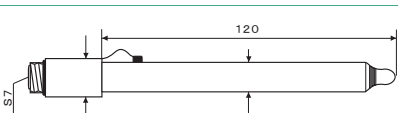
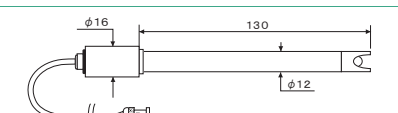



pH複合電極プローブおよびモジュール

| ■ご注文コード | 測定範囲 | 標準電極 | 本体 | 内部液 | 形状・外形寸法 | 用途・備考 |
|---|----------------------------|---------|------|--------|--|------------------------|
| KP20 | pH0~14 0~80℃ 300kPa | Ag/AgCl | エポキシ | ゲル |  | 汎用・農業 |
| KP30 | pH0~14 0~80℃ 300kPa | Ag/AgCl | エポキシ | ゲル |  | 汎用・農業 (BNC付ケーブル1m) |
| KP50 | pH0~14 0~80℃ 300kPa | Ag/AgCl | ガラス | ゲル |  | 汚染物、ニス、 エマルジョン等 |
| KP61 | pH2~14 0~80℃ 300kPa | Ag/AgCl | ガラス | KCl 3M |  | ミルク・クリーム等 |
| KP62 | pH0~14 0~80℃ 300kPa | Ag/AgCl | ガラス | ゲル |  | 純水・塗料 |
| KP63 | pH0~14 0~80℃ 100kPa | Ag/AgCl | ガラス | KCl 3M |  | 純水・塗料 (BNC付ケーブル1m) |
| KP64 | pH0~14 0~80℃ 10kPa | Ag/AgCl | ガラス | KCl 3M |  | 水、ニス、 エマルジョン等 |
| KP70 | pH2~14 0~50℃ 10kPa | Ag/AgCl | エポキシ | ゲル |  | ペースト、パン、 チーズ等 |
| KP80 | pH2~14 0~60℃ 100kPa | Ag/AgCl | ガラス | ゲル |  | クリーム、ミルク 粘質物等 |
| KP100 | pH2~14 0~80℃ 100kPa | Ag/AgCl | ガラス | ゲル |  | 皮膚、皮革、髪等 |
| KP90(ORP) | ±2000mV 0~80℃ 500kPa | Ag/AgCl | ガラス | KCl 3M |  | ORP-白金 |
| KP91(ORP) | ±1000mV 0~60℃ 100kPa | Ag/AgCl | エポキシ | ゲル |  | ORP-白金 (BNC付ケーブル1m) |
| CP (L=1.5m) CP5 (L=5m) CP10 (L=10m) CP15 (L=15m) | ※ケーブル、BNC:S7ネジ付(S7ネジ電極に必要) | | | |  | |

pH標準液・ORP標準液その他

■ご注文コード

| | |
|---------|---|
| HD8600C | pH標準液: ACCREDIA ISO17025証明pH標準液キット、pH4.01、pH7.00、pH10.01、各50mlボトル×2(合計6ボトル) |
| HD8642 | pH標準液pH4.01、200cc |
| HD8672 | pH標準液pH6.86、200cc |
| HD8692 | pH標準液pH9.18、200cc |
| HDR220 | ORP標準液: ORP標準液220mV、500cc |
| HDR468 | ORP標準液468mV、500cc |
| KCL3M | 電極補充液: 電極充填用補充液、100cc |
| HD62PT | クリーニング・メンテナンス液: ダイアフラム洗浄液(チオ尿素入りHCl)、500cc |
| HD62PP | タンパク質洗浄液(ペプシン入りHCl)、500cc |
| HD62RF | 再生液(フッ化水素酸)、100cc |
| HD62SC | 電極保存液、500cc |



HD8642 HD8672 HD8692

導電率標準校正液

| | |
|---------|--|
| HD8700C | ACCREDIA ISO17025証明標準校正液キット、0.001 mol/l(147 μ S/cm@25 $^{\circ}$ C)、0.01mol/l(1413 μ S/cm@25 $^{\circ}$ C)、0.1mol/l(12880 μ S/cm@25 $^{\circ}$ C)、各50mlボトル×2(合計6ボトル) |
| HD8747 | 標準校正液0.001mol/l、147 μ S/cm相当、200cc |
| HD8714 | 標準校正液0.01mol/l、1413 μ S/cm相当、200cc |
| HD8712 | 標準校正液0.1mol/l、12880 μ S/cm相当、200cc |
| HD8711 | 標準校正液1mol/l、111800 μ S/cm相当、200cc ※校正液の μ S/cm値は25 $^{\circ}$ Cにおける値。 |



HD8747 HD8714 HD8712 HD8711