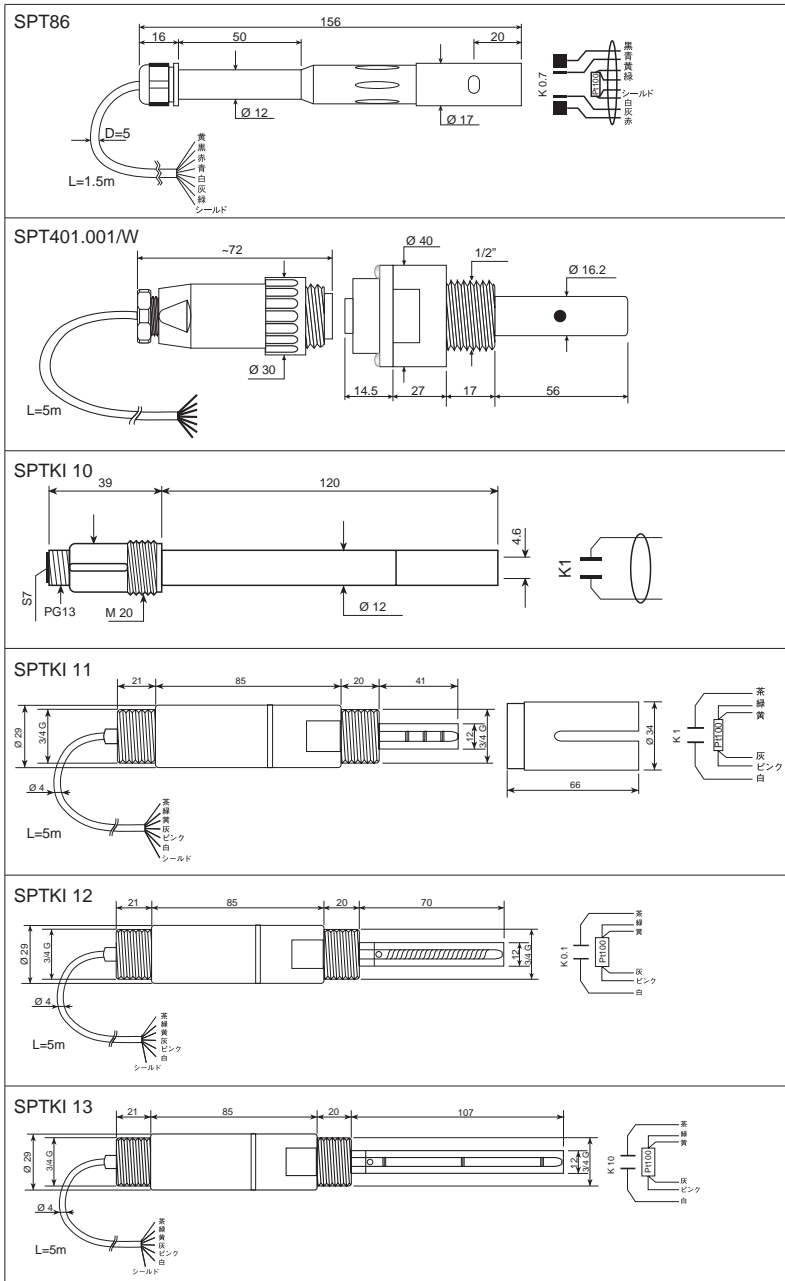
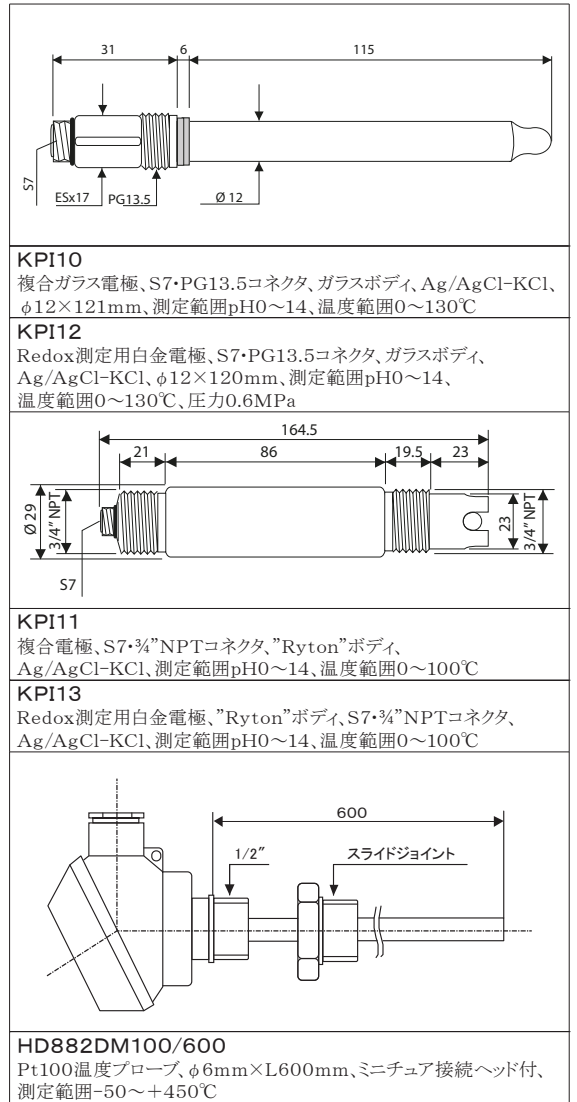


■導電率測定用プローブ DO9766TR-R1/DO9786TR-R1用



■pH・Redox用測定用電極 DO9403TR-R1/DO9765TR/DO9785TR用



※マニュアル温度補正、pH電極、温度プローブ、出力の校正などの詳細については取扱説明書をご参照ください。

	セル定数	測定範囲 温度範囲	材質・電極	温度センサ	最大圧力	接続
SPT401.001/W	K=0.01	0.04~20μS/cm 0~120℃	AISI316-PTFE AISI316 2電極	4線式Pt100* *ケーブル付	1.2MPa	4極コネクタ付 片側開放しケーブル
SPT86	K=0.7	5μS~20mS 0~90℃	"PBT" 白金4電極	4線式Pt100	600kPa	1.5mケーブル
SPTKI10	K=1	100μS~200mS 0~100℃	ガラス 白金2電極	---	600kPa	S7コネクタ
SPTKI11	K=1	100μS~10mS 0~80℃	"Ryton" 白金2電極	4線式Pt100	600kPa	5mケーブル
SPTKI12	K=0.1	1μS~1mS 0~80℃	"Ryton" 白金2電極	4線式Pt100	600kPa	5mケーブル
SPTKI13	K=10	10μS~200mS 0~80℃	"Ryton" 白金2電極	4線式Pt100	600kPa	5mケーブル

※マニュアル温度補正、導電率プローブ、温度プローブ、出力の校正などの詳細については取扱説明書をご参照ください。