

株式会社プレックス圧力標準器 2025.2.1

	品名	メーカー	型名	測定レンジ	精度	保有
1	モジュール式圧力コントローラ/校正器	GE	PACE5000	0~7MPa	0.005%rdg + 0.005%FS	○
2	高精度圧力表示器	GE	PACE1002	-100~0~700kPa	±0.01%Rdg+0.005%FS	○
3	圧力校正器	GE	DPI800	-100~0~200kPa	±0.05%FS	○
4	圧力校正器(絶対圧)	GE	DPI800	0~200kPa abs	±0.05%FS	○
5	標準圧力発生器	横河電機	MC100-767402	0~200kPa	±0.05%FS	○2台
6	圧力校正器	FLUKE	FLUKE 717-100G	0~200kPa	±0.05%FS	○2台
7	圧力変換器	東京測器研究所	PW-50MPa	0~50MPa	±0.2%RO	○
8	重錘型圧力計	長野計器	PD-23M11-8414400	0~50MPa	±0.1%RO	○
9	重錘型圧力計	長野計器	PD73M015415100	0~10MPa	±0.2%RO	○
10	プログラマブル圧力コントローラ	長野計器	PC20	0- ±10kPa	±0.2%RO	○
11	高性能 デジタル圧力計	PDK	PDR1000-60MGCNN	0-60MPa	±0.025%FS	○



株式会社プレックス

標準器 2025.2.1

	品名	メーカー	型名	測定レンジ	精度	保有
1	デジタル温度計	テストー	TESTO735-2	-80~+300°C 分解能0.001°C	±0.05°C(0~+100°C)	○
2	デジタル温度計	佐藤計量器	SK-810PT センサーS810PT-52	-0~+200°C 分 解能0.01°C	総合精度±0.16°C センサ±0.10°C	○
3	デジタル指示計(ひずみ)	ユニパルス	F490A	-3.0 ~ +3.0 mV/V	非直線性：0.02% FS 以内 (3.0 mV/V入力時)	○
4	デジタルハイテスタ	日置電機	3239-01	200mV~1000V 200Ω~100MΩ	±0.1% ±6d 詳細別途	○
5	直流信号発生器	日置電機	SS7012	±25.000V/±25.000mA	±0.03% of setting ±300μV ±0.03% of setting ±3μA	○
6	マイクロメータ	ミットヨ	MEC-25MHP	0-25mm	最小表示量mm 0.0001 ±0.5μm	○
7	ブロックゲージ	ミットヨ	BM-1-10-1		オプチカルパラレル (JIS 1級、12mm)	○
8	加振器システム	プレックス	MS-101III	-20~+50db	±1db	○
9	ひずみ校正器	東京測器研究所	CBA-131A	0~±20V 0~±10000.9ε	±0.02%of seting+100μV	○

