

生産終了品			生産 終了	保守 終了	後継機または代換機	
装置名	特徴・構成・その他	型式	年月	年	装置名	型式
超高精度 圧カトランスデュー サ	差圧用 デジタルセンサ:0~20kPa 超高精度±0.01%FS	5006D-002	90年01月	2000年	無し	無し
デジタル 圧カコンピュータ	超高精度 圧カトランスデューサ用 圧カコンピュータ	600 / 660	86年04月	1996年	無し	無し
デジタル 圧カコンピュータ	超高精度 圧カトランスデューサ用 圧カコンピュータ	707	18年03月	2028年	無し	無し
DPシリーズ デジタルマノメータ (気体、液体用)	高ライン・高過大圧力・ 微差圧 ±0.1%FS 各種モード	DPX-1x	80年05月	1990年	高精度 デジタル 圧力計	PZ-77 または PA-88
高精度 小型化ロープライ ス デジタルマノメータ	高速応答・温度安定性 気体液体使用可 高精度:±0.1%FS 各種モード	PH-22-x	00年06月	2010年	高精度 圧力計	PHN-22-x
DPシリーズ エコノミー圧力計 (気体、液体用)	低価格・高速応答・3桁表示 圧力センサ分離型あり ±0.5%FS 各種モード有り	DPL-5B-x	80年05月	1990年	高精度 エコノミー 圧力計	PEN-33-X
エコノミー高性能 圧力計 (気体、液体用)	低価格・高速応答・3桁表示 圧力センサ分離型あり ±0.3%FS 各種モード有り	PE-33-x	05年04月	2015年	高精度 エコノミー 圧力計	PEN-33-X
ロープライス デジタルマノメータ (流量計測用)	高速応答・小型軽量 気体使用 精度±0.5%FS 3桁表示 各種モード有り	PL-xx	85年06月	1995年	無し	無し
高性能圧力計 (気体、液体用)	高ライン圧・高過大圧力・ 微圧・気体液体使用可 4桁表示 ±0.1%FS 各種モード有り	PX-11-xx	80年05月	1990年	高精度 デジタル 圧力計	PZ-77 または PA-88
圧力センサ	高速応答・温度安定性 気体液体使用可 高精度±0.2%FS 各種モード有り	SA-22-x	10年04月	2020年	高精度 圧力センサ	SA-23-X
圧力センサ	高速応答・温度安定性 気体液体使用可 高精度±0.1%FS 連成、ケージ圧	SA-11-x	10年04月	2020年	無し	無し