

計測器校正対象機器一覧表(製造メーカー名、品名、形式、定格・オプション等別)

1 / 21 ページ

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|----|------------|-----------|-------------------------------|-------------|
| 1 | 第一エレクトロニクス | 電力計 | SQLC-110L-AFF10-001 | |
| 2 | ダイニスコ | 樹脂圧力計 | DAI662/NP460-1-2-5CK-15 | |
| 3 | ダイニスコ | 樹脂圧力計 | DYN129023000/NP460-1/2-2CK-15 | |
| 4 | ダイニスコ | 樹脂圧力計 | NP463-G3-1MK | |
| 5 | ダイニスコ | 樹脂圧力計 | μ PR685/PT422A-15M-6/18 | |
| 6 | 大日本電線 | パルス発生器 | PG1B | |
| 7 | 大明通産 | 電力用マルチレンジ | DT300 | |
| 8 | 高岳製作所 | 光ファイバ温度計 | FT1110 | |
| 9 | 高砂製作所 | AVR電源装置 | AA1000F | |
| 10 | 高砂製作所 | AVR電源装置 | AA2000F | |
| 11 | 高砂製作所 | AVR電源装置 | AA330F | |
| 12 | 高砂製作所 | AVR電源装置 | AA500F | |
| 13 | 高砂製作所 | パイポーク電源 | BWA25-1 | |
| 14 | 高砂製作所 | 直流電源 | CCP150-01MR | |
| 15 | 高砂製作所 | 直流電源 | DG0110-2 | |
| 16 | 高砂製作所 | 直流安定化電源 | DG0110-2 | |
| 17 | 高砂製作所 | AC/DC電子負荷 | ELW300 | |
| 18 | 高砂製作所 | 電子負荷抵抗器 | EWL300 | 各ユニットと組合せ校正 |
| 19 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX1500H | |
| 20 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX1500L | |
| 21 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX1500L2 | |
| 22 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX1500U2 | |
| 23 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX375H | |
| 24 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX375L | |
| 25 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX375L2 | |
| 26 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX750L | |
| 27 | 高砂製作所 | スーム直流電源 | EX750L2 | |
| 28 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP008-30R | |
| 29 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0110-10R | |
| 30 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0160-1 | |
| 31 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0160-10R | |
| 32 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0200-1 | |
| 33 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP025-05 | |
| 34 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP025-5 | |
| 35 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0350-20R | |
| 36 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0350-2R | |
| 37 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP035-10 | |
| 38 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP035-20R | |
| 39 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP035-30R | |
| 40 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP0500-10R | |
| 41 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP060-100R | |
| 42 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP060-20R | |
| 43 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP060-30R | |
| 44 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP060-60R | |
| 45 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP110-3 | |
| 46 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP35-2R | |
| 47 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP55-3 | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|----|----------|-------------|--------------|-----------|
| 48 | 高砂製作所 | 直流電源 | GP55-5 | |
| 49 | 高砂製作所 | 定電圧電流発生器 | NL035-10 | |
| 50 | 高砂製作所 | 耐圧試験器 | SPM53 | |
| 51 | 高砂製作所 | 耐圧試験器 | SPM56 | |
| 52 | 高砂製作所 | プログラマブル電源 | SSC800 | |
| 53 | 高砂製作所 | 定電圧電流発生器 | SX035-50 | |
| 54 | 高砂製作所 | 直流電源 | TM018-3 | |
| 55 | 高砂製作所 | 直流電源 | TMD018-3 | |
| 56 | 高砂製作所 | 直流電源 | TMD035-2 | |
| 57 | 高砂製作所 | 直流電源 | TMD07-5 | |
| 58 | 高砂製作所 | 定電圧定電流安定化電源 | UX020-100 | |
| 59 | 高千穂産業 | ケーブル探素器 | DLC6 | |
| 60 | タカラサーミスタ | 1/100温度トレーサ | D641 | |
| 61 | 竹本電機 | 交流電流計 | PBD-L | |
| 62 | 竹本電機 | 直流電流計 | PC155B | |
| 63 | 竹本電機 | 交流電圧計 | PI155B | |
| 64 | 竹本電機 | パネルメータ | RKS-GWM1 | |
| 65 | タスコジャパン | 表面温度計 | TNA100 | |
| 66 | タスコジャパン | 表面温度計 | TNA110 | |
| 67 | タスコジャパン | 表面温度計 | TNA20 | |
| 68 | タスコジャパン | 表面温度計 | TNAA930/S541 | |
| 69 | 多摩川電子 | RF変換減衰器 | TRA112(N) | |
| 70 | 多摩川電子 | 可変抵抗減衰器 | TRA602C | |
| 71 | 多摩川電子 | 可変抵抗減衰器 | TRA604C | |
| 72 | 多摩電測 | 絶縁抵抗計 | I808 | |
| 73 | 多摩電測 | 耐圧試験器 | TP506 | |
| 74 | 多摩電測 | 耐圧試験器 | TP515ADL | |
| 75 | 多摩電測 | 耐圧試験器 | TP515ADZ | |
| 76 | 多摩電測 | 耐圧試験器 | TP516U | |
| 77 | 多摩電測 | 耐圧試験器 | TT201AZ | |
| 78 | チノー | 冷接点補償器 | 612 | |
| 79 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AA015-NOA7 | |
| 80 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AA030-NNN | |
| 81 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH120-NNN | |
| 82 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH3000 | |
| 83 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH3725-N40 | |
| 84 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH3765-N00 | |
| 85 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH3765-N40 | |
| 86 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH560 | |
| 87 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH560-NNN | |
| 88 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH563-NNN | |
| 89 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AH760-NNN | |
| 90 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AL3765-R00 | |
| 91 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AL560 | |
| 92 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AL560-RNN | |
| 93 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AL5F50-ONN | |
| 94 | チノー | ハイブリッドレコーダ | AL5G55-ONN | |
| 95 | チノー | アドバンストレコーダ | AR5757-FR3 | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|------------|----------------|-----------|
| 96 | チノー | デジタル温度計 | CD700 | |
| 97 | チノー | ハイブリッドレコーダ | DR030 | |
| 98 | チノー | データログ | DR210L:DX-TB1T | |
| 99 | チノー | レコーダ | EH100-03 | |
| 100 | チノー | レコーダ | EH100-06 | |
| 101 | チノー | レコーダ | EH100-12 | |
| 102 | チノー | レコーダ | EH126-03 | |
| 103 | チノー | レコーダ | EH126-06 | |
| 104 | チノー | レコーダ | EH136-06 | |
| 105 | チノー | レコーダ | EH800-01 | |
| 106 | チノー | レコーダ | EH800-06 | |
| 107 | チノー | レコーダ | EH800-12 | |
| 108 | チノー | レコーダ | EH836-12 | |
| 109 | チノー | レコーダ | EH861-01 | |
| 110 | チノー | レコーダ | EJ100-06 | |
| 111 | チノー | レコーダ | EL100-01 | |
| 112 | チノー | レコーダ | EL100-06 | |
| 113 | チノー | レコーダ | EL126-06 | |
| 114 | チノー | レコーダ | EL800-01 | |
| 115 | チノー | レコーダ | EM100-06 | |
| 116 | チノー | レコーダ | EM126-03 | |
| 117 | チノー | レコーダ | EM200-03 | |
| 118 | チノー | レコーダ | EM200-06 | |
| 119 | チノー | レコーダ | EM800 | |
| 120 | チノー | レコーダ | ES200-03 | |
| 121 | チノー | レコーダ | ES200-06 | |
| 122 | チノー | レコーダ | ES600 | |
| 123 | チノー | レコーダ | ES610-01 | |
| 124 | チノー | レコーダ | ES620-02 | |
| 125 | チノー | レコーダ | FH8877 | |
| 126 | チノー | 光高温計 | IR-U | |
| 127 | チノー | レコーダ | KH120-NDN | |
| 128 | チノー | レコーダ | KH120-RDN | |
| 129 | チノー | レコーダ | KL166-NDN | |
| 130 | チノー | レコーダ | LE12510RNN | |
| 131 | チノー | 冷接点補償器 | UN01K | |
| 132 | チノー | 冷接点補償器 | UN02X | |
| 133 | チノー | 冷接点補償器 | UN06X | |
| 134 | チャティロン | プッシュプルゲージ | DFIS50 | |
| 135 | チャティロン | プッシュプルスケール | DPP5000 | |
| 136 | 鶴賀電機 | パネルメータ | 3101-02 | |
| 137 | 鶴賀電機 | 電気式圧力計 | 3114 | |
| 138 | 鶴賀電機 | パネルメータ | 3127-00 | |
| 139 | 鶴賀電機 | 交流電圧計 | 314K-26 | |
| 140 | 鶴賀電機 | 電気式圧力計 | 3162 | |
| 141 | 鶴賀電機 | デジタル温度計 | 3527 | |
| 142 | 鶴賀電機 | 表面温度計 | 3527-01 | |
| 143 | 鶴賀電機 | 表面温度計 | 3528 | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|----------------|-------------------|-----------|
| 144 | 鶴賀電機 | 表面温度計 | 3529L-01 | |
| 145 | 鶴賀電機 | デジタル抵抗計 | 3563 | |
| 146 | 鶴賀電機 | デジタルMΩテスタ | 356A | |
| 147 | 鶴賀電機 | デジタル抵抗計 | 3571-02-A02 | |
| 148 | 鶴賀電機 | パネルメータ | 413K-26-3 | |
| 149 | 鶴賀電機 | メーターリレー | 4257-02-A-04 | |
| 150 | 鶴賀電機 | 自動耐圧絶縁試験器 | 8511A | |
| 151 | 鶴賀電機 | 自動耐圧絶縁試験器 | 8511B | |
| 152 | 鶴賀電機 | 自動耐圧絶縁試験器 | 8522 | |
| 153 | 鶴賀電機 | 自動耐圧絶縁試験器 | 8525 | |
| 154 | 鶴賀電機 | 自動耐圧絶縁試験器 | 8526 | |
| 155 | 鶴賀電機 | 電気式圧力計 | 944 | |
| 156 | 鶴賀電機 | クランプマルチメータ | MCL4001R | |
| 157 | 鶴賀電機 | ブレークダウンチェッカ | TC492-021 | |
| 158 | TEAC | マルチシグナルコンディショナ | SC2000/AR2000ST*6 | |
| 159 | テイアンドデイ | サーモレコーダ | RTR51 | |
| 160 | テイアンドデイ | サーモレコーダ | RTR53 | |
| 161 | テイアンドデイ | サーモレコーダ | RTR71 | |
| 162 | テイアンドデイ | サーモレコーダ | RTR72 | |
| 163 | テイアンドデイ | データログ | TR51 | |
| 164 | テイアンドデイ | データログ | TR52 | |
| 165 | テイアンドデイ | データログ | TR71S | |
| 166 | テイアンドデイ | データログ | TR71U | |
| 167 | テイアンドデイ | データログ | TR72S | |
| 168 | テイアンドデイ | データログ | TR72U | |
| 169 | テイアンドデイ | サーモレコーダ | TR81 | |
| 170 | ティーオーエー | インピーダンスメータ | ZM104 | |
| 171 | 帝通電子 | 超音波厚み計 | UDM1100 | |
| 172 | 帝通電子 | 超音波厚み計 | UDM550 | |
| 173 | 帝通電子 | 超音波厚み計 | UDM710A | |
| 174 | 帝通電子 | 超音波厚み計 | UDM750 | |
| 175 | テクシオ | オシロスコープ | CS1021 | |
| 176 | テクシオ | オシロスコープ | CS1022 | |
| 177 | テクシオ | オシロスコープ | CS1100 | |
| 178 | テクシオ | オシロスコープ | CS1575D | |
| 179 | テクシオ | オシロスコープ | CS4125 | |
| 180 | テクシオ | オシロスコープ | CS4135 | |
| 181 | テクシオ | オシロスコープ | CS4135A | |
| 182 | テクシオ | オシロスコープ | CS4215A | |
| 183 | テクシオ | オシロスコープ | CS5175 | |
| 184 | テクシオ | オシロスコープ | CS5230 | |
| 185 | テクシオ | オシロスコープ | CS5270 | |
| 186 | テクシオ | オシロスコープ | CS5710 | |
| 187 | テクシオ | オシロスコープ | CS6030 | |
| 188 | テクシオ | オシロスコープ | CS6040 | |
| 189 | テクシオ | オシロスコープ | CS6250 | |
| 190 | テクシオ | オシロスコープ | DCS7020 | |
| 191 | テクシオ | オシロスコープ | DCS9120Y1 | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------------|--------------|-----------|
| 192 | テクシオ | オシロスコープ | DCS9300 | |
| 193 | テクシオ | オシロスコープ | DCS9515 | |
| 194 | テクシオ | デジタルマルチメータ | DL709 | |
| 195 | テクシオ | デジタルマルチメータ | DL711 | |
| 196 | テクシオ | デジタルマルチメータ | DL712 | |
| 197 | テクシオ | デジタルマルチメータ | DL91 | |
| 198 | テクシオ | デジタルマルチメータ | DL97 | |
| 199 | テクシオ | 周波数カウンタ | FC757 | |
| 200 | テクシオ | 周波数カウンタ | FC757A | |
| 201 | テクシオ | 周波数カウンタ | FC758 | |
| 202 | テクシオ | ファンクションジェネレータ | FG272 | |
| 203 | テクシオ | ファンクションジェネレータ | FG273 | |
| 204 | テクシオ | ファンクションジェネレータ | FG273A | |
| 205 | テクシオ | FETプローブ | HF1000 | |
| 206 | テクシオ | FETプローブ | HF1010 | |
| 207 | テクシオ | FETプローブ | HP1010 | |
| 208 | テクシオ | FETプローブ電源 | HP110 | |
| 209 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA110-0.6A | |
| 210 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA160-0.4A | |
| 211 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA18-1.2 | |
| 212 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA18-1.2A | |
| 213 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA18-2A | |
| 214 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA18-3A | |
| 215 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA18-6A | |
| 216 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA36-1.2A | |
| 217 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA36-2A | |
| 218 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA36-3A | |
| 219 | テクシオ | 直流安定化電源 | PA70-1A | |
| 220 | テクシオ | 直流安定化電源 | PAR18-5 | |
| 221 | テクシオ | 直流安定化電源 | PAR20-4H | |
| 222 | テクシオ | 直流安定化電源 | PAR20-4HL | |
| 223 | テクシオ | 直流安定化電源 | PAR36-3 | |
| 224 | テクシオ | 直流安定化電源 | PAR36-3H | |
| 225 | テクシオ | 直流安定化電源 | PD36-20AD | |
| 226 | テクシオ | 直流安定化電源 | PD56-6D | |
| 227 | テクシオ | 電子負荷装置 | PEL102-201V | |
| 228 | テクシオ | 電子負荷装置 | PEL151-201V1 | |
| 229 | テクシオ | 直流安定化電源 | PR36-3 | |
| 230 | テクシオ | 直流安定化電源 | PR36-3A | |
| 231 | テクシオ | 直流安定化電源 | PR602A | |
| 232 | テクシオ | 直流安定化電源 | PR653 | |
| 233 | テクシオ | 直流安定化電源 | PS60-6 | |
| 234 | テクシオ | 直流安定化電源 | PU8-180 | |
| 235 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW18-1.8Q | |
| 236 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW18-1T | |
| 237 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW18-2 | |
| 238 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW18-2ATP | |
| 239 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW18-3AD | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|------------------|------------|-----------|
| 240 | テクシオ | 直流電源 | PW18-3ADP | |
| 241 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW36-1 | |
| 242 | テクシオ | 直流安定化電源 | PW8-3ATP | |
| 243 | テクシオ | 直流安定化電源 | PWR18-1.8Q | |
| 244 | テクシオ | 直流安定化電源 | PWR18-1T | |
| 245 | テクシオ | 直流安定化電源 | PWR18-2 | |
| 246 | テクシオ | 直流安定化電源 | PWR18-2P | |
| 247 | テクシオ | 直流安定化電源 | PWR18-2TP | |
| 248 | テクシオ | 直流安定化電源 | PWR36-1 | |
| 249 | テクシオ | マルチチャンネル充放電電源 | PXR40-12L | |
| 250 | テクトロニクス | プローブ電源 | 1101A | |
| 251 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2205 | |
| 252 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2210 | |
| 253 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2211 | |
| 254 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | 2221A | |
| 255 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2225 | |
| 256 | テクトロニクス | デジタルミニスコープ | 222A | |
| 257 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2230 | |
| 258 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2232 | |
| 259 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2245A | |
| 260 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2246A | |
| 261 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2247A | |
| 262 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2337 | |
| 263 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | 2430 | |
| 264 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | 2430A | |
| 265 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | 2431L | |
| 266 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | 2432A | |
| 267 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | 2440 | |
| 268 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2445 | |
| 269 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2445A | |
| 270 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2445B | |
| 271 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2455A | |
| 272 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | 2455B | |
| 273 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2465 | |
| 274 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2465A | |
| 275 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2465B | |
| 276 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2466B | |
| 277 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2466BHD | |
| 278 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2467 | |
| 279 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2467B | |
| 280 | テクトロニクス | オシロスコープ | 2467BHD | |
| 281 | テクトロニクス | オシロスコープ | 305 | |
| 282 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | 336 | |
| 283 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | 336A | |
| 284 | テクトロニクス | カーブトレーザ | 370A | |
| 285 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | 465B | |
| 286 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | 468 | |
| 287 | テクトロニクス | オシロスコープ | 475 | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------------------|--------------|--------------|
| 288 | テクトロニクス | オシロスコープ | 485 | |
| 289 | テクトロニクス | タイムドメインリフレクタ | 7854 | |
| 290 | テクトロニクス | 7854用デュアルタイムベースユニット | 7B53A | |
| 291 | テクトロニクス | 7854用タイムベースユニット | 7B80 | |
| 292 | テクトロニクス | 7854用タイムベースユニット | 7B85 | |
| 293 | テクトロニクス | 7854用サンプリングユニット | 7S11 | |
| 294 | テクトロニクス | 7854用サンプリングユニット | 7T11 | |
| 295 | テクトロニクス | 電流プローブ | A622 | |
| 296 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | AFG2020 | OPT 02 |
| 297 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | AFG3021 | |
| 298 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | AFG3022B | |
| 299 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | AFG310 | |
| 300 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | AFG3102 | |
| 301 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | AFG320 | |
| 302 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503/A6302 | |
| 303 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503/A6303 | |
| 304 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503A/A6302 | |
| 305 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503A/A6303 | |
| 306 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503B/A6302 | |
| 307 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503B/A6303 | |
| 308 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503B/A6312 | |
| 309 | テクトロニクス | 電流プローブシステム | AM503S/A6302 | |
| 310 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG2005 | OPT 02,05 |
| 311 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG2021 | |
| 312 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG420 | OPT 01,03,05 |
| 313 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG430 | OPT 01 |
| 314 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG520 | |
| 315 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG610 | |
| 316 | テクトロニクス | 任意波形発生器 | AWG710B | OPT 01,02 |
| 317 | テクトロニクス | 微小電流テスタ | CD70 | |
| 318 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | CFG253 | |
| 319 | テクトロニクス | キャリブレーションジェネレータ | CG5011 | |
| 320 | テクトロニクス | 周波数カウンタ | CMC251 | |
| 321 | テクトロニクス | シグナルアナライザ | CSA803 | |
| 322 | テクトロニクス | データジェネレータ | DG2020 | |
| 323 | テクトロニクス | データジェネレータ | DG2030 | |
| 324 | テクトロニクス | データジェネレータ | DG2040 | |
| 325 | テクトロニクス | デジタルマルチメータ | DMM150 | |
| 326 | テクトロニクス | デジタルマルチメータ | DMM157 | |
| 327 | テクトロニクス | デジタルマルチメータ | DMM254 | |
| 328 | テクトロニクス | デジタルマルチメータ | DMM4050 | |
| 329 | テクトロニクス | デジタルマルチメータ | DMM916 | |
| 330 | テクトロニクス | オシロスコープ | DPO4034 | 4CH |
| 331 | テクトロニクス | オシロスコープ | DPO4054 | 4CH |
| 332 | テクトロニクス | オシロスコープ | DPO4104 | 4CH |
| 333 | テクトロニクス | オシロスコープ | DPO7254 | 4CH |
| 334 | テクトロニクス | タイミングジェネレータ | DTG5078 | |
| 335 | テクトロニクス | Output Module | DTGM20 | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------------------|----------------|-----------|
| 336 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | FG5010 | |
| 337 | テクトロニクス | ファンクションジェネレータ | FG504 | |
| 338 | テクトロニクス | オシロスコープ | MSO4034 | 4CH |
| 339 | テクトロニクス | オシロスコープ | MSO4054 | 4CH |
| 340 | テクトロニクス | オシロスコープ | MSO4104 | 4CH |
| 341 | テクトロニクス | トランシーバ・オプテックモジュール | OTS91C1 | |
| 342 | テクトロニクス | クロックリガモジュール | OTS91L1 | |
| 343 | テクトロニクス | 受動プローブ | P2200 | |
| 344 | テクトロニクス | パリアブルアウトプットポッド | P3420 | |
| 345 | テクトロニクス | 受動プローブ | P5050 | |
| 346 | テクトロニクス | ハイボルテージプローブ | P5100 | |
| 347 | テクトロニクス | 高圧プローブ | P6015A | |
| 348 | テクトロニクス | DIFFプローブ | P6046 | |
| 349 | テクトロニクス | 高周波プローブ | P6139A | |
| 350 | テクトロニクス | FETプローブ | P6201 | |
| 351 | テクトロニクス | FETプローブ | P6204 | |
| 352 | テクトロニクス | FETプローブ | P6205 | |
| 353 | テクトロニクス | 高周波プローブ | P6243 | |
| 354 | テクトロニクス | FETプローブ | P6245 | |
| 355 | テクトロニクス | 差動プローブ | P6247 | |
| 356 | テクトロニクス | DIFFプローブ | P6248 | |
| 357 | テクトロニクス | FETプローブ | P6249 | |
| 358 | テクトロニクス | 高周波プローブ | P6339A | |
| 359 | テクトロニクス | 光プローブ | P6701B | |
| 360 | テクトロニクス | O/E変換プローブ | P6703A | |
| 361 | テクトロニクス | キャリブレーションジェネレータ | PG506A | |
| 362 | テクトロニクス | サインウェーブジェネレータ | SG503 | |
| 363 | テクトロニクス | プログラマブルジェネレータ | SG5030 | |
| 364 | テクトロニクス | サインウェーブジェネレータ | SG504 | |
| 365 | テクトロニクス | ウェーブメータ | STA55W | |
| 366 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TAS485 | |
| 367 | テクトロニクス | TCAハイインピーダンスバッファアンプ | TCA1MEG | |
| 368 | テクトロニクス | カレントプローブ | TCP0030 | |
| 369 | テクトロニクス | カレントプローブ | TCP202 | |
| 370 | テクトロニクス | 電流プローブ用増幅器/電流プローブ | TCPA300/TCP303 | |
| 371 | テクトロニクス | カレントプローブ | TCPA300/TCP312 | |
| 372 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | TDS1001B | |
| 373 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | TDS1002 | |
| 374 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS1012 | |
| 375 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS2004B | |
| 376 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS2012 | |
| 377 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS2012B | |
| 378 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS2014 | |
| 379 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS2014B | |
| 380 | テクトロニクス | デジタルストレージオシロスコープ | TDS2022 | |
| 381 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS2024 | |
| 382 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS2024B | |
| 383 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS2024C | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|-------------------|---------------------|-----------|
| 384 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS210 | |
| 385 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS220 | |
| 386 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS224 | |
| 387 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3012 | |
| 388 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3012B | |
| 389 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3014 | |
| 390 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3014B | |
| 391 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3014C | |
| 392 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3032B | |
| 393 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3034 | |
| 394 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3034B | |
| 395 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3052 | |
| 396 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3052B | |
| 397 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3054 | |
| 398 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3054B | |
| 399 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS3054C | |
| 400 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS340 | |
| 401 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS340AP | |
| 402 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS350 | |
| 403 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS360 | |
| 404 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS360P | |
| 405 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS380P/200-3232-01 | |
| 406 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS420A | |
| 407 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS420A/XL | |
| 408 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS460 | |
| 409 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS460A | |
| 410 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS5034B | |
| 411 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS5054 | |
| 412 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS5054B | |
| 413 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS5104 | |
| 414 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS5104B | |
| 415 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS5140 | |
| 416 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS520A | |
| 417 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS520C | |
| 418 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS524A | |
| 419 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS540 | |
| 420 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS540A | |
| 421 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS540B | |
| 422 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS540D | |
| 423 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS544A | |
| 424 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS544B | |
| 425 | テクトロニクス | デジタルリアルタイムオシロスコープ | TDS620B | |
| 426 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS640 | |
| 427 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS640A | |
| 428 | テクトロニクス | デジタルリアルタイムオシロスコープ | TDS644B | |
| 429 | テクトロニクス | デジタルリアルタイムオシロスコープ | TDS680B | |
| 430 | テクトロニクス | デジタルリアルタイムオシロスコープ | TDS680C | |
| 431 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS684B | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------------------|----------------|--------------|
| 432 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS684C | |
| 433 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS694C | |
| 434 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS7054 | |
| 435 | テクトロニクス | オシロスコープ | TDS7104 | |
| 436 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS724 | |
| 437 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS724A | |
| 438 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS724D | |
| 439 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS7254 | |
| 440 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS7254B | |
| 441 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS7404 | |
| 442 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS744A | |
| 443 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS745D | |
| 444 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS754A | |
| 445 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS754C | |
| 446 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS754D | |
| 447 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS784A | |
| 448 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS784C | |
| 449 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS784D | |
| 450 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TDS794D | |
| 451 | テクトロニクス | 光パワーメータ | TFC200 | |
| 452 | テクトロニクス | ポーダブル光ファイバテスタ | TFP2A/FM8153 | |
| 453 | テクトロニクス | 光ファイバテスタ | TFP2A/FS1315 | |
| 454 | テクトロニクス | タイムマークジェネレータ | TG501 | |
| 455 | テクトロニクス | タイムマークジェネレータ | TG501A | |
| 456 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | THS710 | |
| 457 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | THS710A | |
| 458 | テクトロニクス | テックスコープ | THS720 | |
| 459 | テクトロニクス | テックスコープ | THS720A | |
| 460 | テクトロニクス | テックスコープ | THS720P | |
| 461 | テクトロニクス | テックスコープ | THS730A | |
| 462 | テクトロニクス | LD光源 | TOP140 | |
| 463 | テクトロニクス | 光パワーメータ | TOP220 | |
| 464 | テクトロニクス | デジタルオシロスコープ | TPS2024 | |
| 465 | テクトロニクス | デジタルマルチメータ | TX3 | |
| 466 | テクトロニクス | ワイヤレスコミュニケーションアナライザ | WCA230A | OPT 24 |
| 467 | テクトロニクス | ワイヤレスコミュニケーションアナライザ | WCA280 | |
| 468 | テクトロニクス | ワイヤレスコミュニケーションアナライザ | WCA280A | OPT 22,23,27 |
| 469 | テクノセブン | ポケットダブル複合モード温度計 | D611 | |
| 470 | テクノセブン | 1/100温度トレーサ | D641-ID61 | |
| 471 | テクノセブン | ハイブリットレコーダ | K360-E138 | |
| 472 | テクノセブン | ハイブリットレコーダ | K378-ZZZZ-H300 | |
| 473 | TECPEL | デジタル温度計 | DTM-319 | |
| 474 | テクロック | シリンダーゲージ | CC100 | 50~100mm |
| 475 | テクロック | シリンダーゲージ | CC100S | 50~100mm |
| 476 | テクロック | シリンダーゲージ | CC150 | 50~150mm |
| 477 | テクロック | シリンダーゲージ | CC150S | 50~150mm |
| 478 | テクロック | シリンダーゲージ | CC160 | 100~160mm |
| 479 | テクロック | シリンダーゲージ | CC160S | 100~160mm |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|--------------|---------|--------------|
| 480 | テクロック | シリンダーゲージ | CC250 | 160~250mm |
| 481 | テクロック | シリンダーゲージ | CC250S | 160~250mm |
| 482 | テクロック | シリンダーゲージ | CC35 | 18~35mm |
| 483 | テクロック | シリンダーゲージ | CC35S | 18~35mm |
| 484 | テクロック | シリンダーゲージ | CC60 | 35~60mm |
| 485 | テクロック | シリンダーゲージ | CC60S | 35~60mm |
| 486 | テクロック | シリンダーゲージ | CN10 | 6~10mm |
| 487 | テクロック | シリンダーゲージ | CN100 | 50~100mm |
| 488 | テクロック | シリンダーゲージ | CN100S | 50~100mm |
| 489 | テクロック | シリンダーゲージ | CN150 | 50~150mm |
| 490 | テクロック | シリンダーゲージ | CN150F | 50~150mm |
| 491 | テクロック | シリンダーゲージ | CN150FS | 50~150mm |
| 492 | テクロック | シリンダーゲージ | CN150S | 50~150mm |
| 493 | テクロック | シリンダーゲージ | CN160 | 100~160mm |
| 494 | テクロック | シリンダーゲージ | CN160S | 100~160mm |
| 495 | テクロック | シリンダーゲージ | CN18 | 10~18.5mm |
| 496 | テクロック | シリンダーゲージ | CN250 | 160~250mm |
| 497 | テクロック | シリンダーゲージ | CN250S | 160~250mm |
| 498 | テクロック | シリンダーゲージ | CN35 | 18~35mm |
| 499 | テクロック | シリンダーゲージ | CN35F | 15~35mm |
| 500 | テクロック | シリンダーゲージ | CN35FS | 15~35mm |
| 501 | テクロック | シリンダーゲージ | CN35S | 18~35mm |
| 502 | テクロック | シリンダーゲージ | CN60 | 35~60mm |
| 503 | テクロック | シリンダーゲージ | CN60F | 35~60mm |
| 504 | テクロック | シリンダーゲージ | CN60FS | 35~60mm |
| 505 | テクロック | シリンダーゲージ | CN60S | 35~60mm |
| 506 | テクロック | ディプスゲージ | DM210 | |
| 507 | テクロック | ディプスゲージ | DM250 | |
| 508 | テクロック | ディプスゲージ | DMD210 | |
| 509 | テクロック | ディプスゲージ | DMD213 | |
| 510 | テクロック | ディプスゲージ | DMD215 | |
| 511 | テクロック | ディプスゲージ | DMD218 | |
| 512 | テクロック | テンションメータ | DT10 | |
| 513 | テクロック | テンションメータ | DT100 | |
| 514 | テクロック | テンションメータ | DT100G | |
| 515 | テクロック | テンションメータ | DT10G | |
| 516 | テクロック | テンションメータ | DT150G | |
| 517 | テクロック | テンションメータ | DT30 | |
| 518 | テクロック | テンションメータ | DT300 | |
| 519 | テクロック | テンションメータ | DT30G | |
| 520 | テクロック | テンションメータ | DT5 | |
| 521 | テクロック | テンションメータ | DT50 | |
| 522 | テクロック | テンションメータ | DT500 | |
| 523 | テクロック | テンションメータ | DT500G | |
| 524 | テクロック | テンションメータ | DT50G | |
| 525 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN10 | 10~100mN/2mN |
| 526 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN100 | 0.1~1N/0.05N |
| 527 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN100G | 0.1~1N/0.05N |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------------|---------|-----------------|
| 528 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN10G | 10~100mN/5mN |
| 529 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN150 | 0.15~1.5N/0.05N |
| 530 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN150G | 0.15~1.5N/0.05N |
| 531 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN30 | 30~300mN/10mN |
| 532 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN300 | 0.3~3N/0.1N |
| 533 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN300G | 0.3~3N/0.1N |
| 534 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN30G | 30~300mN/10mN |
| 535 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN5 | 6~50mN/2mN |
| 536 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN50 | 0.06~0.5N/0.02N |
| 537 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN500 | 0.6~5N/0.2N |
| 538 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN500G | 0.6~5N/0.2N |
| 539 | テクロック | ダイヤルテンションゲージ | DTN50G | 0.06~0.5N/0.02N |
| 540 | テクロック | センサテスタ | FM10 | 25mm/0.001mm |
| 541 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM1 | 0~90mm/0.1mm |
| 542 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM11 | 0~50mm/0.1mm |
| 543 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM2 | 0~90mm/0.1mm |
| 544 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM20 | 0~80mm/0.1mm |
| 545 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM21 | 0~90mm/0.1mm |
| 546 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM22 | 0~90mm/0.1mm |
| 547 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM3 | 0~90mm/0.1mm |
| 548 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM8 | 0~80mm/0.1mm |
| 549 | テクロック | 外側ダイヤルキャリパゲージ | GM9 | 0~30mm/0.1mm |
| 550 | テクロック | 外側デジタルキャリパゲージ | GMD1 | 0~90mm/0.1mm |
| 551 | テクロック | 外側デジタルキャリパゲージ | GMD2 | 0~90mm/0.1mm |
| 552 | テクロック | 外側デジタルキャリパゲージ | GMD8 | 0~80mm/0.1mm |
| 553 | テクロック | デュロメータ | GS701 | |
| 554 | テクロック | デュロメータ | GS-701G | |
| 555 | テクロック | デュロメータ | GS-701N | |
| 556 | テクロック | デュロメータ | GS702G | タイプD |
| 557 | テクロック | デュロメータ | GS702N | タイプD |
| 558 | テクロック | デュロメータ | GS706 | |
| 559 | テクロック | デュロメータ | GS706N | |
| 560 | テクロック | デュロメータ | GS707B | |
| 561 | テクロック | デュロメータ | GS709 | |
| 562 | テクロック | デュロメータ | GS709G | タイプA |
| 563 | テクロック | デュロメータ | GS709N | タイプA |
| 564 | テクロック | デュロメータ | GS719G | タイプA |
| 565 | テクロック | デュロメータ | GS719N | タイプA |
| 566 | テクロック | デュロメータ | GS720G | タイプD |
| 567 | テクロック | デュロメータ | GS720N | タイプD |
| 568 | テクロック | デュロメータ | GS721G | タイプE |
| 569 | テクロック | デュロメータ | GS721N | タイプE |
| 570 | テクロック | デュロメータ | GS740 | |
| 571 | テクロック | デュロメータ | GSD706 | |
| 572 | テクロック | デュロメータ | GSD719S | タイプA |
| 573 | テクロック | デュロメータ | GSD720S | タイプD |
| 574 | テクロック | デュロメータ | GSD721S | タイプE |
| 575 | テクロック | 回転計 | HL | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|--------------------|---------|---------------------|
| 576 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM1 | 10~100mm/0.1mm |
| 577 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM2 | 10~100mm/0.1mm |
| 578 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM4 | 10~30mm/0.01mm |
| 579 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM5 | 20~40mm/0.01mm |
| 580 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM807 | 2.5~7.5mm/0.005mm |
| 581 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM815 | 5~15mm/0.01mm |
| 582 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM820 | 10~20mm/0.01mm |
| 583 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM830 | 20~30mm/0.01mm |
| 584 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM880 | 20~35mm/0.01mm |
| 585 | テクロック | 1回転未満内側ダイヤルキャリパゲージ | IM880B | 19.3~35.7mm/0.01mm |
| 586 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM881 | 30~62mm/0.01mm |
| 587 | テクロック | 1回転未満内側ダイヤルキャリパゲージ | IM881B | 29.3~62.7mm/0.01mm |
| 588 | テクロック | 内側ダイヤルキャリパゲージ | IM882 | 55~153mm/0.01mm |
| 589 | テクロック | 1回転未満内側ダイヤルキャリパゲージ | IM882B | 54.3~153.7mm/0.01mm |
| 590 | テクロック | 大形長ストロークダイヤルゲージ | KM05100 | 100mm/0.05mm |
| 591 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM121 | 20mm/0.01mm |
| 592 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM121D | 20mm/0.01mm |
| 593 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM121PW | 20mm/0.01mm |
| 594 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM130 | 30mm/0.01mm |
| 595 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM130D | 30mm/0.01mm |
| 596 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM130R | 30mm/0.01mm |
| 597 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM131 | 30mm/0.01mm |
| 598 | テクロック | 長ストロークダイヤルゲージ | KM132D | 30mm/0.01mm |
| 599 | テクロック | 大形長ストロークダイヤルゲージ | KM155 | 50mm/0.01mm |
| 600 | テクロック | 大形長ストロークダイヤルゲージ | KM155D | 50mm/0.01mm |
| 601 | テクロック | 大形長ストロークダイヤルゲージ | KM55 | 50mm/0.05mm |
| 602 | テクロック | 0.1mm目盛ダイヤルゲージ | KM92 | 20mm/0.1mm |
| 603 | テクロック | 0.1mm目盛ダイヤルゲージ | KM93 | 30mm/0.1mm |
| 604 | テクロック | 回転計 | L | |
| 605 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT310 | 0.8mm/0.01mm |
| 606 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT311 | 0.8mm/0.01mm |
| 607 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT314 | 0.5mm/0.01mm |
| 608 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT315 | 0.8mm/0.01mm |
| 609 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT315PS | 0.8mm/0.01mm |
| 610 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT316 | 1mm/0.01mm |
| 611 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT316PS | 1mm/0.01mm |
| 612 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT352 | 0.8mm/0.01mm |
| 613 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT353 | 0.8mm/0.01mm |
| 614 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT355 | 0.28mm/0.002mm |
| 615 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT358 | 0.2mm/0.001mm |
| 616 | テクロック | てこ式ダイヤルゲージ | LT370 | 0.28mm/0.002mm |
| 617 | テクロック | マイクロホールテスト | MT10N | 測定子6個 |
| 618 | テクロック | マイクロホールテスト | MT3N | 測定子4個 |
| 619 | テクロック | マイクロホールテスト | MT4N | 測定子4個 |
| 620 | テクロック | マイクロホールテスト | MT6N | 測定子4個 |
| 621 | テクロック | デジタルインジケータ | PC440 | 12.7mm/0.01mm |
| 622 | テクロック | デジタルインジケータ | PC450F | 25.4mm/0.01mm |
| 623 | テクロック | デジタルインジケータ | PC455F | 25.4mm/0.001mm |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|----------------|------------|----------------|
| 624 | テクロック | デジタルインジケータ | PC465 | 12.7mm/0.001mm |
| 625 | テクロック | デジタルインジケータ | PC480 | 12.7mm/0.01mm |
| 626 | テクロック | デジタルインジケータ | PC485 | 12.7mm/0.001mm |
| 627 | テクロック | デジタルインジケータ | PD012N | 12mm/0.005mm |
| 628 | テクロック | デジタルインジケータ | PD012P | 12mm/0.005mm |
| 629 | テクロック | デジタルインジケータ | PD512N | 12mm/0.001mm |
| 630 | テクロック | デジタルインジケータ | PD512P | 12mm/0.001mm |
| 631 | テクロック | プッシュプルテンションゲージ | PPN705-10 | 0.5~10N/0.1N |
| 632 | テクロック | プッシュプルテンションゲージ | PPN705-20 | 0.4~5N/0.05N |
| 633 | テクロック | プッシュプルテンションゲージ | PPN705-3 | 0.35~3N/0.05N |
| 634 | テクロック | プッシュプルテンションゲージ | PPN705-5 | 0.4~5N/0.05N |
| 635 | テクロック | スイフトゲージ | SFM627 | 20mm/0.01mm |
| 636 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112 | 10mm/0.01mm |
| 637 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112-3A | 10mm/0.01mm |
| 638 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112-80G | 10mm/0.01mm |
| 639 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112AT | 10mm/0.01mm |
| 640 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112D | 10mm/0.01mm |
| 641 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112FE | 10mm/0.01mm |
| 642 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112LS | 10mm/0.01mm |
| 643 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112LW | 10mm/0.01mm |
| 644 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM112P | 10mm/0.01mm |
| 645 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM114 | 10mm/0.01mm |
| 646 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM114LS | 10mm/0.01mm |
| 647 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM114LW | 10mm/0.01mm |
| 648 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM114P | 10mm/0.01mm |
| 649 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM1201 | 10mm/0.001mm |
| 650 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM1201L | 10mm/0.001mm |
| 651 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM1201LS | 10mm/0.001mm |
| 652 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM1201LW | 10mm/0.001mm |
| 653 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM1202L | 10mm/0.001mm |
| 654 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM123 | 20mm/0.01mm |
| 655 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM124 | 20mm/0.01mm |
| 656 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM124LS | 20mm/0.01mm |
| 657 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM124LW | 20mm/0.01mm |
| 658 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM130 | 50mm/0.01mm |
| 659 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM130LS | 50mm/0.01mm |
| 660 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM130LW | 50mm/0.01mm |
| 661 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM528 | 20mm/0.01mm |
| 662 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM528-3A | 20mm/0.01mm |
| 663 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM528-80g | 20mm/0.01mm |
| 664 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM528FE | 20mm/0.01mm |
| 665 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM528LS | 20mm/0.01mm |
| 666 | テクロック | ダイヤルシツクネスゲージ | SM528LW | 20mm/0.01mm |
| 667 | テクロック | デジタルシツクネスゲージ | SMD130 | 50mm/0.01mm |
| 668 | テクロック | デジタルシツクネスゲージ | SMD540 | 12mm/0.01mm |
| 669 | テクロック | デジタルシツクネスゲージ | SMD540S | 12mm/0.01mm |
| 670 | テクロック | デジタルシツクネスゲージ | SMD540S-3A | 12mm/0.01mm |
| 671 | テクロック | デジタルシツクネスゲージ | SMD540S-LS | 12mm/0.01mm |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|------------------|---------------------|-----------------|
| 672 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD540S-LW | 12mm/0.01mm |
| 673 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD550 | 12mm/0.01mm |
| 674 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD550S | 12mm/0.01mm |
| 675 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD550S-3A | 12mm/0.01mm |
| 676 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD550S-LS | 12mm/0.01mm |
| 677 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD550S-LW | 12mm/0.01mm |
| 678 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD565 | 15mm/0.001mm |
| 679 | テクロック | デジタルシックネスゲージ | SMD565L | 12mm/0.001mm |
| 680 | テクロック | バックプランジャ形ダイヤルゲージ | ST305A | 5mm/0.01mm |
| 681 | テクロック | バックプランジャ形ダイヤルゲージ | ST305B | 5mm/0.01mm |
| 682 | テクロック | 1回転未満ダイヤルゲージ | TM102 | 1mm/0.01mm |
| 683 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM105 | 5mm/0.01mm |
| 684 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM105W | 5mm/0.01mm |
| 685 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110 | 10mm/0.01mm |
| 686 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110-4A | 10mm/0.01mm |
| 687 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110D | 10mm/0.01mm |
| 688 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110G | 10mm/0.01mm |
| 689 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110P | 10mm/0.01mm |
| 690 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110PW | 10mm/0.01mm |
| 691 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM110R | 10mm/0.01mm |
| 692 | テクロック | 1回転未満ダイヤルゲージ | TM1200 | 0.16mm/0.001mm |
| 693 | テクロック | 0.001mm目盛ダイヤルゲージ | TM1201 | 1mm/0.001mm |
| 694 | テクロック | 0.001mm目盛ダイヤルゲージ | TM1201PW | 1mm/0.001mm |
| 695 | テクロック | 0.001mm目盛ダイヤルゲージ | TM1202 | 2mm/0.001mm |
| 696 | テクロック | 0.001mm目盛ダイヤルゲージ | TM1205 | 5mm/0.001mm |
| 697 | テクロック | 1回転未満ダイヤルゲージ | TM1210 | 0.08mm/0.001mm |
| 698 | テクロック | 1回転未満ダイヤルゲージ | TM1211 | 0.2mm/0.001mm |
| 699 | テクロック | 0.001mm目盛ダイヤルゲージ | TM1251 | 1mm/0.001mm |
| 700 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM34 | 4mm/0.01mm |
| 701 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM35 | 5mm/0.01mm |
| 702 | テクロック | ダイヤルゲージ検査器 | TM35 | |
| 703 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM35-01 | 10mm/0.1mm |
| 704 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM35-02D | 10mm/0.01mm |
| 705 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM36 | 3.5mm/0.005mm |
| 706 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM37 | 3.5mm/0.01mm |
| 707 | テクロック | 小形ダイヤルゲージ | TM37C | 3.5mm/0.01mm |
| 708 | テクロック | 0.005mm目盛ダイヤルゲージ | TM5105 | 5mm/0.005mm |
| 709 | テクロック | 0.01mm目盛ダイヤルゲージ | TM5106 | 5mm/0.01mm |
| 710 | テクロック | 1回転未満ダイヤルゲージ | TM5210 | 0.08mm/0.0005mm |
| 711 | テクロック | 0.1mm目盛ダイヤルゲージ | TM91 | 10mm/0.1mm |
| 712 | テクロック | 0.1mm目盛ダイヤルゲージ | TM91R | 10mm/0.1mm |
| 713 | テクロック | デジタルパイプゲージ | TPD617 | 12mm/0.01mm |
| 714 | テクロック | デジタルパイプゲージ | TPD618 | 12mm/0.01mm |
| 715 | テクロック | ダイヤルパイプゲージ | TPM116 | 10mm/0.01mm |
| 716 | テクロック | ダイヤルパイプゲージ | TPM617 | 10mm/0.01mm |
| 717 | テクロック | ダイヤルパイプゲージ | TPM618 | 10mm/0.01mm |
| 718 | テストー | ストロボスコープ | 0560.4750/0640-4750 | |
| 719 | テストー | デジタルマノメータ | 06381445 | ±10hPa(エアークラス) |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|-------------|-----------|-----------|
| 720 | テストー | デジタル温度計 | 922 | |
| 721 | テルモ | 深部温モニタ | CTM205 | |
| 722 | デンケン | 三相交流発生器 | MDAC-5 | |
| 723 | 電子応用 | デジタル回転計 | 73R-AC-C | |
| 724 | デンソクテクノ | デジタルマルチメータ | CDM230B | |
| 725 | デンソクテクノ | ベクトルマルチメータ | CDM330 | |
| 726 | デンソクテクノ | 定負担電流計 | CLB2 | |
| 727 | デンソクテクノ | クランプメータ | CT25C | |
| 728 | デンソクテクノ | デジタル位相周波数計 | DPF300 | |
| 729 | デンソクテクノ | デジタル位相周波数計 | DPF30N | |
| 730 | デンソクテクノ | 交流電圧・電流発生装置 | GRT10 | |
| 731 | デンソクテクノ | デジタル電流計 | KDA120B | |
| 732 | デンソクテクノ | デジタル電圧計 | KDM304 | |
| 733 | デンソクテクノ | ミリ秒カウンタ | MCS5000 | |
| 734 | デンソクテクノ | ミリ秒カウンタ | MCS5N | |
| 735 | デンソクテクノ | 継電試験器 | MT311E | |
| 736 | デンソクテクノ | 継電試験器 | PHU300 | |
| 737 | デンソクテクノ | 継電試験器 | TPR2000S2 | |
| 738 | デンソクテクノ | 継電試験器 | TPR22B | |
| 739 | デンソクテクノ | 継電試験器 | TPR22P | |
| 740 | デンソクテクノ | 継電試験器 | TPR22PN | |
| 741 | デンソクテクノ | 継電試験器 | TPR3100S1 | |
| 742 | テンパール | ELBテスタ | LT1 | |
| 743 | テンパール | 漏電遮断器テスタ | LT1A | |
| 744 | 東亜DKK | 絶縁抵抗計 | DSM515A | |
| 745 | 東亜DKK | 超絶縁計 | DSM8103 | |
| 746 | 東亜DKK | レコーダ | EPR111A | |
| 747 | 東亜DKK | レコーダ | EPR121A | |
| 748 | 東亜DKK | レコーダ | EPR3021 | |
| 749 | 東亜DKK | レコーダ | EPR3521 | |
| 750 | 東亜DKK | 周波数発生器 | FS1201 | |
| 751 | 東亜DKK | 周波数発生器 | FS1301 | |
| 752 | 東亜DKK | 周波数発生器 | FS2201 | |
| 753 | 東亜DKK | レコーダ | INR141 | |
| 754 | 東亜DKK | レコーダ | INR6082 | |
| 755 | 東亜DKK | レコーダ | INR9081 | |
| 756 | 東亜DKK | ペンレコーダ | INR9101 | |
| 757 | 東亜DKK | レコーダ | INR9121 | |
| 758 | 東亜DKK | 耐圧試験器 | PIT8771 | |
| 759 | 東亜DKK | 直流電圧電流計 | PM18C | |
| 760 | 東亜DKK | 高感度直流電圧電流計 | PM18R | |
| 761 | 東亜DKK | レコーダ | PRR5041 | |
| 762 | 東亜DKK | 絶縁抵抗計 | SM1029 | |
| 763 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM10E | |
| 764 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM15E | |
| 765 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM5 | |
| 766 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM5E | |
| 767 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM7A | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|------------|-------------|------------------------|-----------|
| 768 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM8205 | |
| 769 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM8206 | |
| 770 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM8210 | |
| 771 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM8215 | |
| 772 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM8216 | |
| 773 | 東亜DKK | 超絶縁計 | SM8220 | |
| 774 | 東亜DKK | 絶縁抵抗計 | SR1 | |
| 775 | 東亜DKK | 絶縁抵抗計 | SR2 | |
| 776 | 東亜DKK | デジタル耐圧絶縁計 | WT8753 | |
| 777 | 東亜DKK | インピーダンスメータ | ZM104 | |
| 778 | 東海科学工業 | 3号携帯試験器 | 仕2133-1 | |
| 779 | 東海産業 | アイゲージ | 1983 | |
| 780 | 東海産業 | アイゲージ | 2028 | |
| 781 | 東海産業 | アイゲージ | LUPE 10X | |
| 782 | 東京硝子器械 | ストップウォッチ | FSW04 | |
| 783 | 東京計器 | 超音波厚さ計 | UTM100 | |
| 784 | 東京衡機製造所 | ロックウェル硬さ試験機 | 3R | |
| 785 | 東京シクネス | シクネスゲージ | 100A 20(並級) | |
| 786 | 東京シクネス | シクネスゲージ | 100MX | |
| 787 | 東京シクネス | シクネスゲージ | 75A12 | |
| 788 | 東京精機 | テンションゲージ | DT10 | |
| 789 | 東京精機 | テンションゲージ | DT50 | |
| 790 | 東京精機 | テンションゲージ | DTA10 | |
| 791 | 東京精機 | テンションゲージ | DTA500 | |
| 792 | 東京精機 | テンションゲージ | DTB0.10N | |
| 793 | 東京精機 | テンションゲージ | DTB100 | |
| 794 | 東京精機 | テンションゲージ | DTB30 | |
| 795 | 東京精機 | テンションゲージ | DTB50 | |
| 796 | 東京精機 | テンションゲージ | DTB500 | |
| 797 | 東京精機 | テンションゲージ | DTB500 | |
| 798 | 東京精機 | テンションゲージ | DTD305C-500 | |
| 799 | 東京精機 | テンションゲージ | DTD305C-80 | |
| 800 | 東京精電 | 定周波定電圧電源 | CVFT1-200H | |
| 801 | 東京精電 | 耐電圧試験器 | TWV303 | |
| 802 | 東京精電 | 耐電圧試験器 | TWV550 | |
| 803 | 東京精密 | 電気マイクロメータ | E-M5P/E-DT-LJ | |
| 804 | 東京測器研究所 | メモリレコーダ | HR916A | |
| 805 | 東京測器研究所 | データログ | TDS303 | |
| 806 | 東京測器研究所 | データログ | TDS602 | |
| 807 | 東京時計 | ストップウォッチ | 機械式(積算式) | |
| 808 | 東芝 | 電流測定用LPF | LPF01 | |
| 809 | 東芝 | 光パワーテスタ | TOPT 100P/SX-100-170AH | |
| 810 | 東芝テクネットワーク | 多チャンネル信号発生器 | RSG05B | |
| 811 | 東芝プラントシステム | 電流変換器 | 4NS70010 | |
| 812 | 東日製作所 | トルクドライバ | 1.5RTDH | |
| 813 | 東日製作所 | トルクドライバ | 10FTD2-S | |
| 814 | 東日製作所 | トルクメータ | 1200ATG | |
| 815 | 東日製作所 | トルクレンチ | 120QL | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------|------------|-----------|
| 816 | 東日製作所 | トルクドライバ | 12LTD | |
| 817 | 東日製作所 | トルクドライバ | 12RTD | |
| 818 | 東日製作所 | トルクメータ | 1400DBE2 | |
| 819 | 東日製作所 | トルクメータ | 1400DBE2-S | |
| 820 | 東日製作所 | トルクレンチ | 1400QL | |
| 821 | 東日製作所 | トルクレンチ | 1400QL3 | |
| 822 | 東日製作所 | トルクメータ | 150ATG | |
| 823 | 東日製作所 | トルクメータ | 15BTG | |
| 824 | 東日製作所 | トルクレンチ | 15SF | |
| 825 | 東日製作所 | トルクレンチ | 1800CL | |
| 826 | 東日製作所 | トルクレンチ | 1800CSP | |
| 827 | 東日製作所 | トルクレンチ | 1800DB3 | |
| 828 | 東日製作所 | トルクレンチ | 1800QL | |
| 829 | 東日製作所 | トルクレンチ | 190SP | |
| 830 | 東日製作所 | トルクドライバ | 20FTD | |
| 831 | 東日製作所 | トルクレンチ | 225CL | |
| 832 | 東日製作所 | トルクレンチ | 225QL3 | |
| 833 | 東日製作所 | トルクレンチ | 230F | |
| 834 | 東日製作所 | トルクメータ | 2400ATG | |
| 835 | 東日製作所 | トルクドライバ | 26LTD | |
| 836 | 東日製作所 | トルクドライバ | 26LTD | |
| 837 | 東日製作所 | トルクドライバ | 26RTD | |
| 838 | 東日製作所 | トルクドライバ | 26RTD | |
| 839 | 東日製作所 | トルクレンチ | 2800CL | |
| 840 | 東日製作所 | トルクレンチ | 2800QL | |
| 841 | 東日製作所 | トルクメータ | 20T | |
| 842 | 東日製作所 | トルクメータ | 2TM500CN-S | |
| 843 | 東日製作所 | トルクメータ | 2TME500CN | |
| 844 | 東日製作所 | トルクメータ | 3.6BTG | |
| 845 | 東日製作所 | トルクメータ | 300ATG | |
| 846 | 東日製作所 | トルクレンチ | 30SF | |
| 847 | 東日製作所 | トルクドライバ | 3BMLD | |
| 848 | 東日製作所 | トルクドライバ | 3BMLD-N | |
| 849 | 東日製作所 | トルクドライバ | 3RTDH | |
| 850 | 東日製作所 | トルクメータ | 40FTD | |
| 851 | 東日製作所 | トルクレンチ | 4200CL | |
| 852 | 東日製作所 | トルクメータ | 4200DB2 | |
| 853 | 東日製作所 | トルクレンチ | 450CL | |
| 854 | 東日製作所 | トルクメータ | 450DB | |
| 855 | 東日製作所 | トルクレンチ | 450QL | |
| 856 | 東日製作所 | トルクレンチ | 500CL | |
| 857 | 東日製作所 | トルクチェッカ | 500DOT | |
| 858 | 東日製作所 | トルクドライバ | 50LTD | |
| 859 | 東日製作所 | トルクドライバ | 50RTD | |
| 860 | 東日製作所 | トルクレンチ | 5500QLE | |
| 861 | 東日製作所 | トルクドライバ | 5FTD | |
| 862 | 東日製作所 | トルクメータ | 600ATG | |
| 863 | 東日製作所 | トルクレンチ | 60QL | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|---------|---------------|-------------|-----------|
| 864 | 東日製作所 | トルクレンチ | 60SF | |
| 865 | 東日製作所 | トルクメータ | 6BTG | |
| 866 | 東日製作所 | トルクドライバ | 6LTD | |
| 867 | 東日製作所 | トルクドライバ | 6RTD | |
| 868 | 東日製作所 | トルクレンチ | 7500QLE | |
| 869 | 東日製作所 | トルクドライバ | 80FTD | |
| 870 | 東日製作所 | トルクレンチ | 80SP | |
| 871 | 東日製作所 | デジタルトルクレンチテスタ | 900DOTE | |
| 872 | 東日製作所 | トルクメータ | 90ATG | |
| 873 | 東日製作所 | トルクドライバ | 9BTG | |
| 874 | 東日製作所 | トルクメータ | ATG24CN-S | |
| 875 | 東日製作所 | トルクメータ | ATG3CN | |
| 876 | 東日製作所 | トルクドライバ | BMLD30CN | |
| 877 | 東日製作所 | トルクメータ | BTG150CN-S | |
| 878 | 東日製作所 | トルクメータ | BTG15CN | |
| 879 | 東日製作所 | トルクメータ | BTG60CN-S | |
| 880 | 東日製作所 | トルクメータ | BTG90CN | |
| 881 | 東日製作所 | トルクメータ | BTG90CN-S | |
| 882 | 東日製作所 | トルクレンチ | CL12N*8D | |
| 883 | 東日製作所 | トルクレンチ | CL200N*19D | |
| 884 | 東日製作所 | トルクレンチ | CL25N*10D | |
| 885 | 東日製作所 | トルクレンチ | CL280N*22D | |
| 886 | 東日製作所 | トルクレンチ | CL50N*12D | |
| 887 | 東日製作所 | トルクレンチ | CL50N*15D | |
| 888 | 東日製作所 | トルクレンチ | CLE750N*27D | |
| 889 | 東日製作所 | トルクメータ | DB1.5N | |
| 890 | 東日製作所 | トルクメータ | F46N | |
| 891 | 東日製作所 | トルクレンチ | FK55*450CL | |
| 892 | 東日製作所 | トルクドライバ | FTD100CN2-S | |
| 893 | 東日製作所 | トルクドライバ | FTD200CN2-S | |
| 894 | 東日製作所 | トルクドライバ | FTD20CN-S | |
| 895 | 東日製作所 | トルクドライバ | FTD400CN2-S | |
| 896 | 東日製作所 | トルクドライバ | FTD50CN2-S | |
| 897 | 東日製作所 | トルクドライバ | FTD5CN-S | |
| 898 | 東日製作所 | トルクドライバ | LTD2000CN | |
| 899 | 東日製作所 | トルクドライバ | LTD60CN | |
| 900 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL1.5N4 | |
| 901 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL12N4 | |
| 902 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL140N | |
| 903 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL200N | |
| 904 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL25N | |
| 905 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL3N | |
| 906 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL50N | |
| 907 | 東日製作所 | トルクレンチ | QL6N | |
| 908 | 東日製作所 | トルクレンチ | QLE1400N | |
| 909 | 東日製作所 | トルクドライバ | RTD120CN | |
| 910 | 東日製作所 | トルクドライバ | RTD15CN | |
| 911 | 東日製作所 | トルクドライバ | RTD260CN | |

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|----------|------------|------------------|------------------|
| 912 | 東日製作所 | トルクドライバ | RTD30CN | |
| 913 | 東日製作所 | トルクドライバ | RTD500CN | |
| 914 | 東日製作所 | トルクドライバ | RTD60CN | |
| 915 | 東日製作所 | トルクレンチ | SF3N | |
| 916 | 東日製作所 | トルクレンチ | SF6N | |
| 917 | 東日製作所 | トルクレンチ | SP8N*10 | |
| 918 | 東日製作所 | トルクドライバ | STC200CN | |
| 919 | 東日製作所 | トルクドライバテスタ | TDT600CN | |
| 920 | 東邦電子 | レコーダ | TRM1006C000T | |
| 921 | 東明技術研究所 | トルクチェッカ | TC2 | |
| 922 | 東洋計器興業 | 直流電流計 | DU7 | |
| 923 | 東洋計器興業 | 周波数計 | FFP70 | |
| 924 | 東洋精機 | パネルメータ | ACF12 | |
| 925 | 東洋精機 | パネルメータ | SGF110 | |
| 926 | 東洋精機製作所 | パネルメータ | 2148 | |
| 927 | 東洋精機製作所 | パネルメータ | ACF12 | |
| 928 | 東洋精機製作所 | ゴム硬度計 | A型 | |
| 929 | 東洋精機製作所 | パネルメータ | SGF110 | |
| 930 | 東横車輛電設 | 直流分法絶縁試験器 | FN504A/T.M | |
| 931 | 東横車輛電設 | 直流分法絶縁試験器 | FN504AT-N | |
| 932 | 東横車輛電設 | 直流分法絶縁試験器 | FN6010AT | |
| 933 | 戸上精機製作所 | ACラインアナライザ | TLC-B-T/TLC-B-R | |
| 934 | DOSMANN | 表面温度計 | P600 | |
| 935 | 豊田工機 | 微圧インジケータ | AA6600-H300D | |
| 936 | 豊田工機 | 微圧インジケータ | AA6610-3000D | |
| 937 | トラスコ中山 | 角度直尺 | TK503C | |
| 938 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601 | 0~3.5MPa |
| 939 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601 | 3.6~10MPa(水・油) |
| 940 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601 | 10.1~50MPa(水・油) |
| 941 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601 | 50.1~70MPa(水・油) |
| 942 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601HAV | 16MPa(水・油) |
| 943 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601HAV | 40MPa(水・油) |
| 944 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI601P/V | 2MPa(エア・ガス) |
| 945 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI602(外部センサ仕様) | 0~30MPa(水・油) |
| 946 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI602(外部センサ仕様) | 30.1~50MPa(水・油) |
| 947 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI602(外部センサ仕様) | 50.1~70MPa(水・油) |
| 948 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI610HC | 16MPa(水・油) |
| 949 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI610HC | 40MPa(水・油) |
| 950 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI610I | 7kPa~7MPa(水・油) |
| 951 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI610I | 13.5/20MPa(水・油) |
| 952 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI610I | 35MPa(水・油) |
| 953 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI610PC | 7kPa~2MPa(エア・ガス) |
| 954 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI705 | 7kPa~2MPa(エア・ガス) |
| 955 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI705R(外部センサ仕様) | 3.5kPa~7MPa(水・油) |
| 956 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI705R(外部センサ仕様) | 13.5/20MPa(水・油) |
| 957 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI705R(外部センサ仕様) | 35MPa(水・油) |
| 958 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | DPI705R(外部センサ仕様) | 70MPa(水・油) |
| 959 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | PDCR2200(外部センサ) | 7kPa~7MPa(水・油) |

計測器校正対象機器一覧表(製造メーカー名、品名、形式、定格・オプション等別)

21 / 21 ページ

| | 製造メーカー名 | 品名 | 型式名 | 定格・オプション等 |
|-----|--------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| 960 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | PDCR2200(外部センサ) | 13.5/20MPa(水・油) |
| 961 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | PDCR2200(外部センサ) | 35MPa(水・油) |
| 962 | ドラックジャパン | デジタルマノメータ | PDCR2200(外部センサ) | 70MPa(水・油) |
| 963 | ドラックジャパン | ドキュメンティング・キャリブレーション | TRX- II | |
| 964 | Torqueleader | トルクドライバ | TT100 | |
| 965 | TRACEABLE | DIGITAL HYGROMETER THERMOMETER | 4085 | |