



| 0555 6321 | | A | B | C | E | F | 標準価格 (税別) |
|---------------------|--------------------------------|-----|---|-----|---|--------------------------|--------------|
| 0555 6321 本体 | | | | | | | 32,000 |
| 計測範囲 | | | | | | | |
| A03 | 0...100 Pa | A03 | | | | <input type="checkbox"/> | 4,000 |
| A05 | 0...10 hPa | A05 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A06 | 0...20 hPa | A06 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| A07 | 0...50 hPa | A07 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A08 | 0...100 hPa | A08 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A09 | 0...500 hPa | A09 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A10 | 0...1000 hPa | A10 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A11 | 0...2000 hPa | A11 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A23 | -100...100 Pa | A23 | | | | <input type="checkbox"/> | 4,000 |
| A25 | -10...10 hPa | A25 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A26 | -20...20 hPa | A26 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A27 | -50...50 hPa | A27 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A28 | -100...100 hPa | A28 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A29 | -500...500 hPa | A29 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A30 | -1000...1000 hPa | A30 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A31 | -2000...2000 hPa | A31 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| 出力/電源 | | | | | | | |
| B02 | 0...1 V (4-wire, 24 VAC/DC) | B02 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| B03 | 0...5 V (4-wire, 24 VAC/DC) | B03 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| B04 | 0...10 V (4-wire, 24 VAC/DC) | B04 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| B06 | 4...20 mA (4-wire, 24 VAC/DC) | B06 | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| Display | | | | | | | |
| C00 | 表示器 無 | | | C00 | | <input type="checkbox"/> | - |
| C01 | 表示器 有 | | | C01 | | <input type="checkbox"/> | 5,000 |
| ハウジング | | | | | | | |
| E01 | ライトグレー testo ロゴ 有り(カラー) | | | E01 | | <input type="checkbox"/> | - |
| E02 | 白(色:RAL9010) testo ロゴ無し | | | E02 | | <input type="checkbox"/> | - |
| E03 | 白(色:RAL9010) testo ロゴ有り(白黒) | | | E03 | | <input type="checkbox"/> | - |
| チャンネル1のパラメータ | | | | | | | |
| F01 | Pa / min / max | | | F01 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F02 | hPa / min / max | | | F02 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F03 | kPa / min / max | | | F03 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F04 | mbar / min / max | | | F04 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F05 | bar / min / max | | | F05 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F06 | mmH2O / min / max | | | F06 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F07 | inch H2O / min / max | | | F07 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F08 | inch HG / min / max | | | F08 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F09 | kg/cm ² / min / max | | | F09 | | <input type="checkbox"/> | - |
| F10 | PSI / min / max | | | F10 | | <input type="checkbox"/> | - |
| 本体 小計 | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

差圧変換器 testo 6321 シリーズ

2011年7月1日

| 型番 | 品名 | 備考 | 標準価格 (税別) |
|-------------|----------------------|-------------------------|--------------|
| アクセサリ | | | |
| 0554 6020 | PA2ソフトウェア(USBケーブル付き) | 単位設定、不具合の解析が可能なソフト | ¥23,000 |
| 0554 6651 | 壁付け/ダクトホルダー | | ¥6,000 |
| 0554 1749 | 電源(DINレール取り付け) | 90~264VAC/24VDC(2.5A) | ¥42,000 |
| 0554 1748 | 電源(デスクトップ) | 110~240VAC/24VDC(350mA) | ¥38,000 |
| 503050 4010 | 接続ケーブル(デスクトップ用電源に使用) | | ¥3,300 |



| 0555 6920 | | A | B | C | E | S | G | W | 標準価格 (税別) |
|-------------------|---|-----|---|---|---|---|---|--------------------------|--------------|
| 0555 6920 本体 | | | | | | | | | 3,700 |
| 計測範囲 | | | | | | | | | |
| A01 | 壁取り付けタイプ | A01 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| A02 | ダクトタイプ | A02 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 4,400 |
| 出力/電源 | | | | | | | | | |
| B01 | 4...20 mA (2-wire, 24 VAC/DC) | B01 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 8,800 |
| B02 | 0...1 V (4-wire, 20...30 VAC/DC) | B02 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,800 |
| B03 | 0...5 V (4-wire, 20...30 VAC/DC) | B03 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,800 |
| B04 | 0...10 V (4-wire, 20...30 VAC/DC) | B04 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,800 |
| B21 | Pt100 classA passive | B21 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 700 |
| B22 | Pt100 classB passive | B22 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 700 |
| B23 | Pt1000 classB passive | B23 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 700 |
| B24 | Nt1000 passive | B24 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| B25 | NTC 5kOhm passive | B25 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| B26 | NTC 10kOhm passive | B26 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| Display | | | | | | | | | |
| C00 | 表示器 無 | C00 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| C01 | 表示器 有 (BOx のみ) | C01 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,000 |
| ハウジング | | | | | | | | | |
| E02 | 白(色:RAL9010) testo ロゴ無し | E02 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| E03 | 白(色:RAL9010) testo ロゴ有り 白黒 | E03 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| 外部インターフェース | | | | | | | | | |
| S00 | without external interface | S00 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| S01 | with external interface (BOx のみ) | S01 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 3,700 |
| 単位 | | | | | | | | | |
| G00 | 単位無し (B2x のみ) | G00 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| G01 | 温度(°C) (BOx のみ) | G01 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| G02 | 温度(F) (BOx のみ) | G02 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| セットポイント設定 | | | | | | | | | |
| W00 | without set point setter | W00 | | | | | | <input type="checkbox"/> | - |
| W01 | with set point setter 10...32°C (A01,BOx,G01 のみ) | W01 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,200 |
| W03 | with set point setter -...0...+ (A01,BOx,C00 のみ) | W03 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,200 |
| W04 | with set point setter 5K, 10...32°C (A01,B2x のみ) | W04 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,200 |
| W06 | with set point setter 5K -...0...+ (A01,B2x のみ) | W06 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,200 |
| W07 | with set point setter 10K, 10...32°C (A01,B2x のみ) | W07 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,200 |
| W09 | with set point setter 10K -...0...+ (A01,B2x のみ) | W09 | | | | | | <input type="checkbox"/> | 5,200 |
| 本体 小計 | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |