

C形ノギス



550-301-10 CDC-P20PMX

- CDC-PPMX/Cは0.01mmまでデジタル表示、誰にでも誤りのない読み取りができます。
- CDC-PPMX/Cは、絶対原点を持つABSタイプです。(機能などは、4ページのCD-PSX/PMXをご参照ください。)

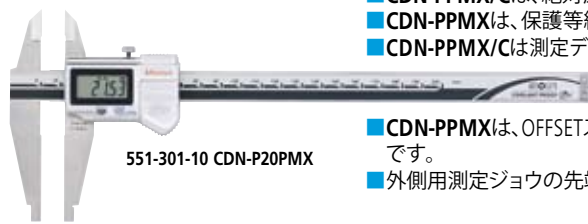
- CDC-PPMXは、保護等級IP67を実現しています。
- CDC-PPMX/Cは測定データの出力端子があり、統計的工程管理システムや計測システムが構成できます。(詳細は最終ページをご覧ください。)
- 内側は最小内側測定から測定可能です。
- CDC-PPMXは、OFFSETスイッチであらかじめ最小内側測定長を設定しておけば、内側測定値を直読可能です。

仕様

| コードNo. | 符号 | 最大測定長(mm) | 最小表示量(mm) | 最小内側測定長(mm) | 器差(mm) | 標準価格 |
|------------|------------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|----------|
| 550-301-10 | CDC-P20PMX (保護等級:IP67) | 外側 0~200 内側 10~210 | 0.01 | 10 | ±0.03 | 24,700円 |
| 550-331-10 | CDC-P30PMX (保護等級:IP67) | 外側 0~300 内側 10~310 | | | ±0.04 | 43,200円 |
| 550-203-10 | CDC-45C | 外側 0~450 内側 20~470 | | 20 | ±0.05 | 84,200円 |
| 550-205-10 | CDC-60C | 外側 0~600 内側 20~620 | | | ±0.07 | 87,500円 |
| 550-207-10 | CDC-100C | 外側 0~1000 内側 20~1020 | | | ±0.07 | 135,000円 |

※C形ノギスにはデブスパーはありません。

CN形ノギス



551-301-10 CDN-P20PMX

- CDN-PPMX/Cは0.01mmまでデジタル表示、誰にでも誤りのない読み取りができます。
- CDN-PPMX/Cは、絶対原点を持つABSタイプです。(機能などは、4ページのCD-PSX/PMXをご参照ください。)
- CDN-PPMXは、保護等級IP67を実現しています。
- CDN-PPMX/Cは測定データの出力端子があり、統計的工程管理システムや計測システムが構成できます。(詳細は最終ページをご覧ください。)

- CDN-PPMXは、OFFSETスイッチであらかじめ最小内側測定長を設定しておけば、内側測定値を直読可能です。
- 外側用測定ジョウの先端はシャープで、細い部分の測定も楽にできます。

仕様

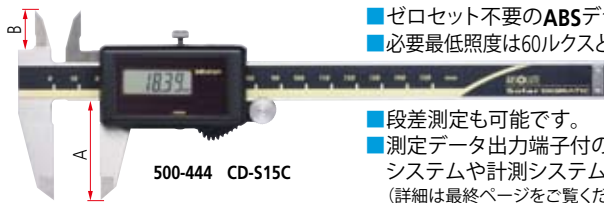
| コードNo. | 符号 | 最大測定長(mm) | 最小表示量(mm) | 最小内側測定長(mm) | 器差(mm) | 標準価格 |
|------------|------------------------|----------------------|-----------|-------------|--------|----------|
| 551-301-10 | CDN-P20PMX (保護等級:IP67) | 外側 0~200 内側 10~210 | 0.01 | 10 | ±0.03 | 30,100円 |
| 551-331-10 | CDN-P30PMX (保護等級:IP67) | 外側 0~300 内側 10~310 | | | ±0.04 | 48,600円 |
| 551-204-10 | CDN-50C | 外側 0~500 内側 20~520 | | 20 | ±0.06 | 92,900円 |
| 551-206-10 | CDN-75C | 外側 0~750 内側 20~770 | | | ±0.07 | 125,300円 |
| 551-207-10 | CDN-100C | 外側 0~1000 内側 20~1020 | | | ±0.07 | 146,900円 |

※CN形ノギスにはデブスパーはありません。

■ CDC・CDN共通仕様

| | |
|---------|-------------------------------|
| ・量子化誤差 | ±1カウントを含まず |
| ・電源 | ボタン形酸化銀電池 SR44 (No.938882) 1個 |
| ・位置検出方式 | 電磁誘導式アブソリュートエンコーダ |
| ・最大応答速度 | 制限なし |

ABSデジマチックキャリパ(ソーラタイプ)



500-444 CD-S15C

- ゼロセット不要のABSデジマチックキャリパに、太陽電池を搭載した究極のデジタルノギスです。
- 必要最低照度は60ルクスと、日常生活の明るさがあれば場所を選ばず、より広い範囲でご利用いただけます。
- 絶対原点を持つABS(絶対)スケール内蔵のため、電源ON毎のゼロセットは不要です。(機能などは、7ページのCD-CXをご参照ください。)

- 段差測定も可能です。
- 測定データ出力端子付の機種では、統計的工程管理システムや計測システムが構成できます。(詳細は最終ページをご覧ください。)



検査成績書を標準で添付しています。校正証明書の取得用にはご利用いただけません。

■ 共通仕様

| | |
|---------|------------|
| ・最小表示量 | 0.01mm |
| ・器差 | ±0.02mm |
| ・繰返し精度 | 0.01mm |
| ・量子化誤差 | ±1カウントを含まず |
| ・電源 | 太陽電池 |
| ・最大応答速度 | 制限無し |
| ・使用温度範囲 | 0~40℃ |

■ 仕様

| コードNo. | 符号 | 最大測定長(mm) | A寸法(mm) | B寸法(mm) | 測定データ出力の有無 | 質量(g) | 標準価格 |
|---------|----------|-----------|---------|---------|------------|-------|---------|
| 500-443 | CD-S10C | 0~100 | 40 | 16.5 | 有り | 145 | 17,000円 |
| 500-444 | CD-S15C | 0~150 | 40 | | | 170 | 17,500円 |
| 500-445 | CD-S20C | 0~200 | 50 | 20 | | 200 | 21,500円 |
| 500-453 | CD-S10CT | 0~100 | 40 | 16.5 | 無し | 125 | 14,000円 |
| 500-454 | CD-S15CT | 0~150 | 40 | | | 150 | 14,500円 |
| 500-455 | CD-S20CT | 0~200 | 50 | | | 20 | 180 |

※CD-S10C、CD-S10CTは丸デブスパー(φ1.9)となります。