BS series

BS シリーズ ▶ スタンダードタイプ 新検則 3級対応 ご要望の多い積載台寸法を規格化し、低価格を実現 全機種において4点マルチロードセル式及び 球面受け金具を採用。 ・ロードセルへの衝撃軽減により高耐久! ・ロードセルへ荷重の最適化により高精度! 面受金具 主仕様 BS-0.6 BS-1.5 BS-1 BS-2 BS-3 刑 式 CSD-904 標準型指示計 秤量(kg) 3000 600 1000 1500 2000 0.2 0.5 目量(kg) 0.5 1 1 1200 1500 1200 1500 1200 1500 1200 1500 1200 1500 А **]**[]4_{kg} 載台寸法 В 1200 1500 1200 1500 1200 1500 1200 1500 1200 1500 (mm) С 135 135 135 135 135 135 135 135 170 170 290 290 230 230 250 自重(kg) 230 230 290 290 300 В 4点マルチロードセル式 計量方式 材 SS400塗装仕上 皙 T C 塗装色 マンセル 10GY4/7 CSD-904 指示計 定 新検則対応品 検 オプション 指示計変更

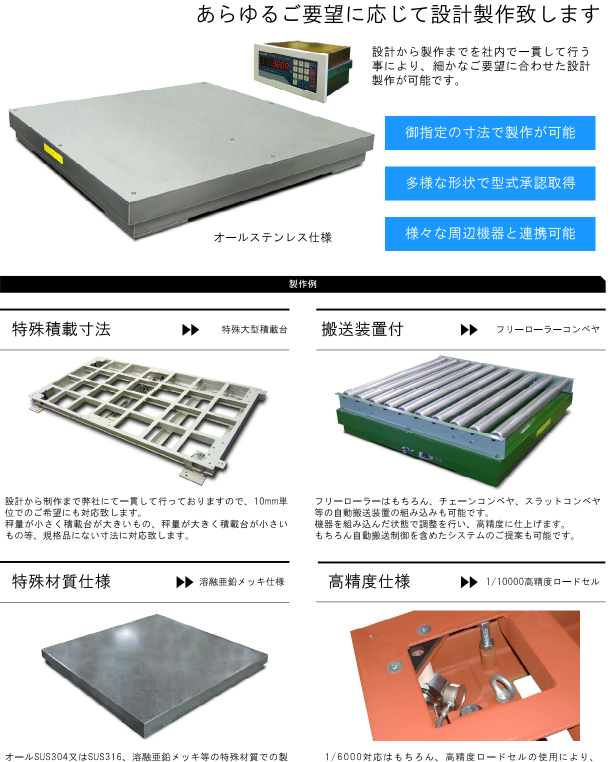
 指示計スタンド

 SUSカバー

 フォークリフト用チャンネル

 アジャストフット

TL シリーズ ▶ ^{カスタマイズ可能なハイスペックタイプ}



オールSUS304又はSUS316、溶融亜鉛メッキ等の特殊材質での製 1/6 作に対応。耐塩塗装等、塗装仕様の変更にも対応致します。 1/10 ロードセル本体の材質もステンレスに変更可能です。 詳し

1/6000対応はもちろん、高精度ロードセルの使用により、 1/1000の表示分解も可能です。 詳しくはお問い合わせください。

上記は一例です。あらゆるご要望にお応え致しますので、お気軽にお問い合わせください。







| 型 式 | CSD-904 | |
|--------|-------------------------|--|
| 重量表示 | 蛍光表示管(字高:22mm) | |
| 使用温度範囲 | -10°C~40°C | |
| 電源 | AC100V +10%-15% 50/60Hz | |
| 消費電力 | 約4VA | |
| 外形寸法 | W192mm × H96mm × D175mm | |
| 保護等級 | IP65 | |

TG-3600 ▶ シーケンス機能搭載型



| 型 | 式 | TG - 3600 | |
|-----------------|-------|--|--|
| 重量 | 表示 | 赤色LED(字高:15mm) | |
| 使用温度 | ま 範 囲 | -10°C~40°C | |
| 電 | 源 | AC100 ~ 240V 50/60Hz | |
| 消費 | 電力 | 約40VA Max | |
| 外形寸法 | | W200mm × H95mm × D182mm (パネルカット寸法:W186mm × H92mm) | |
| 標準 I /F | 制御出力 | 12点 オープンコレクタ(絶縁型) | |
| | 制御入力 | 8点 接点又はオープンコレクタ(絶縁型) | |
| オプション | OP01 | 接点出力I/F(6点) | |
| | OP08 | RS-232CI/F | |
| _ | OP02 | BCD出力I/F(6桁+小数点位置+ステータス) | |
| オプション 一般計量のみ | 0P05 | アナログ出力I/F (4~20mA出力) | |
| | OP09 | RS-422/485I/F | |



プリンタ内蔵型

| 型 式 | AD-4405A |
|--------|--|
| 重量表示 | 蛍光表示管(字高:20mm) |
| 使用温度範囲 | -10°C∼40°C |
| 電源 | AC100V +10%-15% 50/60Hz |
| 消費電力 | 約30VA |
| 外形寸法 | W275mm \times H111mm \times D158mm |
| 印字方式 | ドットマトリックス式 インクリボン+ロール紙 |

EDI-561

▶ 防塵·防水型



| 型 | | 式 | EDI-561/562/564/565/569 | | |
|--------|-------|---------------------------|--|-----------------------|--|
| 重量 | 表 | 示 | 蛍光表示管(字高:32mm) | | |
| | | フルドットLCDモジュ―ル H64×W240ドット | | | |
| | サ ブ 表 | | EDI-561 | 無し | |
| | | 示 | EDI-562 | 上限值/下限值/風袋量/総量 | |
| | | ~~~ | EDI-564 | 単価/内税表示/風袋量/総量 | |
| | | - | EDI-565 | 水引率/正味量/風袋量/総量 | |
| | | | EDI-569 | ⊐ード番号/正味量/1回目重量/2回目重量 | |
| 使用温度範囲 | | -10°C~40°C | | | |
| 電 | | 源 | AC100V +10%-15% 50/60Hz | | |
| 消費 | 電 | 力 | 約23VA | | |
| 外形 | 寸 | 法 | W290mm \times H198mm \times D114.5mm | | |
| 保護 | 等 | 級 | IP66 | | |
| オプ | ンヨ | ン | 一体型ジャーナルプリンタ JPS-508 | | |