

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。

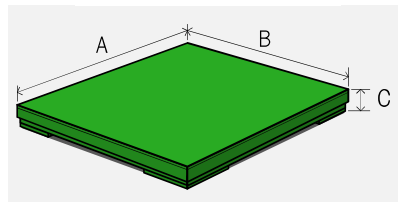
- ・ロードセルへの衝撃軽減により高耐久！
- ・ロードセルへ荷重の最適化により高精度！



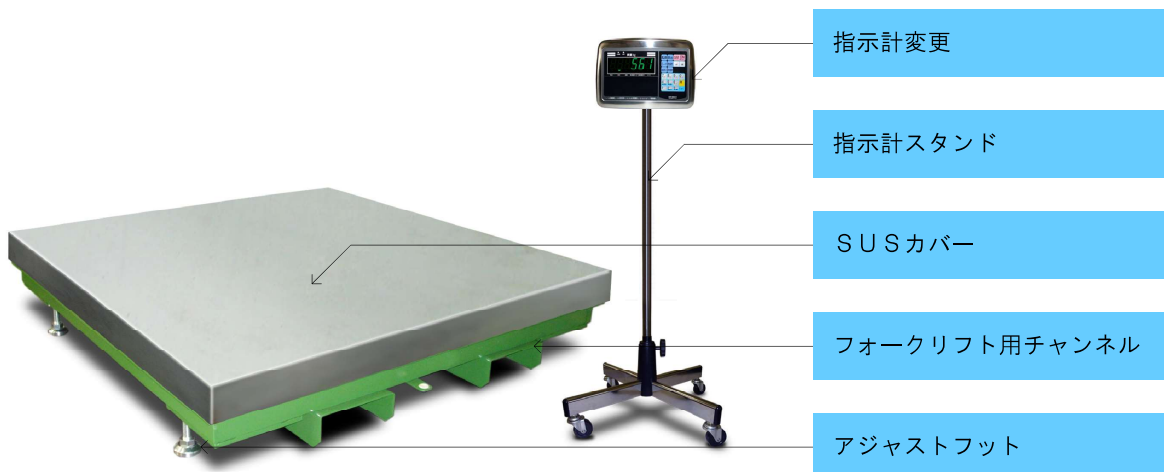
主仕様

型 式	BS-0.6		BS-1		BS-1.5		BS-2		BS-3		
秤量(kg)	600		1000		1500		2000		3000		
目量(kg)	0.2		0.5		0.5		1		1		
載台寸法 (mm)	A	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
	B	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500	1200	1500
	C	135	135	135	135	135	135	135	135	170	170
自重(kg)	230	290	230	290	230	290	230	290	250	300	
計量方式	4点マルチロードセル式										
材 質	SS400塗装仕上										
塗 装 色	マンセル 10GY4/7										
指 示 計	CSD-904										
検 定	新検則対応品										

CSD-904 標準型指示計



オプション



TL シリーズ ▶▶ カスタマイズ可能なハイスペックタイプ

あらゆるご要望に応じて設計製作致します



オールステンレス仕様

設計から製作までを社内で一貫して行う事により、細かなご要望に合わせた設計製作が可能です。

御指定の寸法で製作が可能

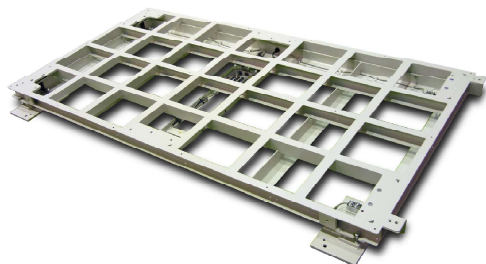
多様な形状で型式承認取得

様々な周辺機器と連携可能

製作例

特殊積載寸法

▶▶ 特殊大型積載台



設計から制作まで弊社にて一貫して行っておりますので、10mm単位でのご希望にも対応致します。
秤量が小さく積載台が大きいもの、秤量が大きく積載台が小さいもの等、規格品にない寸法に対応致します。

搬送装置付

▶▶ フリーローラーコンベヤ



フリーローラーはもちろん、チェーンコンベヤ、スラットコンベヤ等の自動搬送装置の組み込みも可能です。
機器を組み込んだ状態で調整を行い、高精度に仕上げます。
もちろん自動搬送制御を含めたシステムのご提案も可能です。

特殊材質仕様

▶▶ 溶融亜鉛メッキ仕様



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

高精度仕様

▶▶ 1/10000高精度ロードセル



1/6000対応はもちろん、高精度ロードセルの使用により、1/10000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。

CSD-904

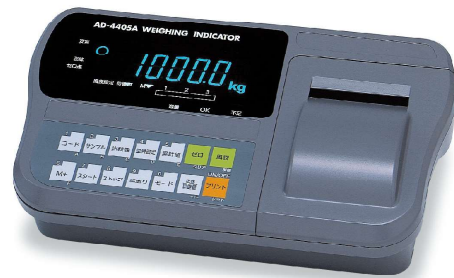
▶▶ ローコスト標準型



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

AD-4405A

▶▶ プリント内蔵型



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 × H111mm × 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

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/F (6点)
	OP08	RS-232C/F
オプション 一般計量のみ	OP02	BCD出力/F (6桁+小数点位置+ステータス)
	OP05	アナログ出力/F (4~20mA出力)
	OP09	RS-422/485/F

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)	
サ ブ 表 示	フルドットLCDモジュール H64×W240ドット	
	EDI-561	無し
	EDI-562	上限値/下限値/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	コード番号/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 × H198mm × D114.5mm	
保 護 等 級	IP66	
オ プ シ ョ ン	一体型ジャーナルプリンタ JPS-508	