

# 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。

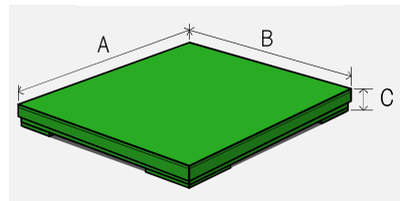
- ・ロードセルへの衝撃軽減により高耐久！
- ・ロードセルへ荷重の最適化により高精度！



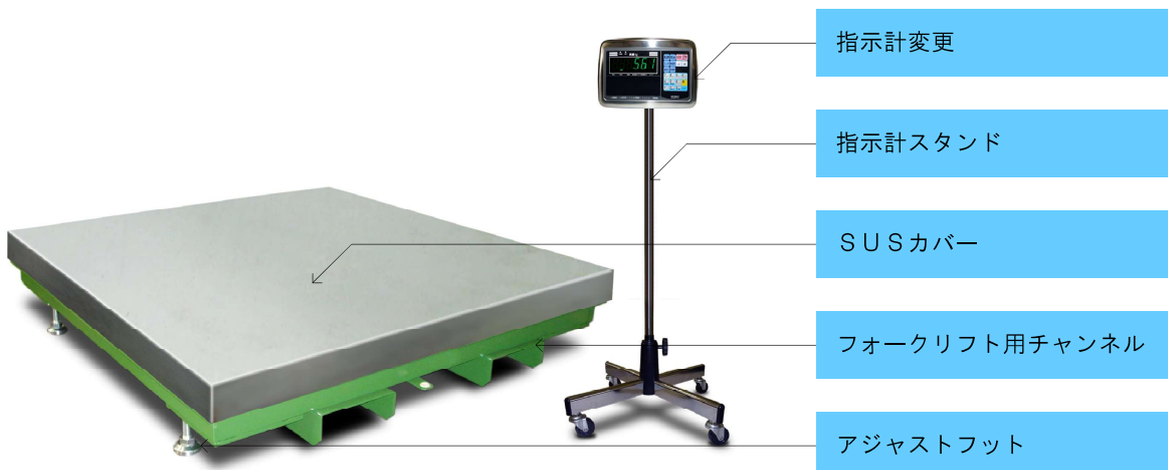
## 主仕様

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。

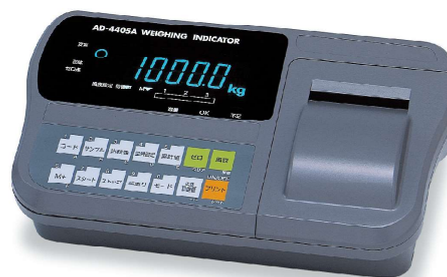
上記は一例です。あらゆるご要望にお応え致しますので、お気軽にお問い合わせください。

## 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 × 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