

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネベアインテック

特長



- アルミモノリスティック採用の高精度台はかり
- ひょう量3.1kg～35kgをラインアップ
- オールステンレス仕様IP65
- 内蔵分銅をオプションでご用意(特定計量器仕様は内蔵分銅標準装備)

仕様

仕様名	仕様内容	仕様内容2
型式	SIWSBBS	SIWSDCS
精度等級 (特定計量器時)	2級	2級
表示部	重量値:20mmLCD,ドットマトリックス,14セグメント,バックライト,単位記号:g,kg(ct,lb,oz:検定対象外)	重量値:20mmLCD,ドットマトリックス,14セグメント,バックライト,単位記号:g,kg(ct,lb,oz:検定対象外)
保護等級	IP43	IP43
電源 (ひょう量部)	AC100-240V(-15%/+10%),50-60Hz,消費電力23VA	AC100-240V(-15%/+10%),50-60Hz,消費電力23VA
使用温度範囲	10℃～30℃	10℃～30℃
使用湿度範囲	85%RH以内	85%RH以内

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネベアインテック

材質 (ひょう量皿)	JIS SUS304相当 研磨仕上げ	JIS SUS304相当 研磨仕上げ
材質 (ひょう量部)	JIS SUS304相当	JIS SUS304相当
材質 (表示部本体)	JIS SUS304相当	JIS SUS304相当
インターフェース	RS-232C 標準装備(COM1)	RS-232C 標準装備(COM1)
ケーブル長	ひょう量部から表示部まで2m	ひょう量部から表示部まで2m

型式一覧

型式番号	型式承認	秤量 下限 [kg]	秤量 上限 [kg]	最小表 示 [g]	目量 (e=) [g]	実目量 (d=) [g]
SIWSBBS-1-3-H		3.1	3.1	0.01		
SIWSBBS-2-3-H		3.1	3.1	0.01		
SIWSBBS-3-3-H		3.1	3.1	0.01		
SIWSBBS-1-6-H		6.1	6.1	0.01		
SIWSBBS-2-6-H		6.1	6.1	0.01		
SIWSBBS-3-6-H		6.1	6.1	0.01		
SIWSDCS-1-6-S		6	6	0.1		
SIWSDCS-2-6-S		6	6	0.1		
SIWSDCS-3-6-S		6	6	0.1		
SIWSDCS-1-16-H		16	16	0.1		
SIWSDCS-2-16-H		16	16	0.1		
SIWSDCS-3-16-H		16	16	0.1		
SIWSDCS-1-35-H		35	35	0.1		
SIWSDCS-2-35-H		35	35	0.1		
SIWSDCS-3-35-H		35	35	0.1		
SIWSBBS-1-3-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	3.1	0.0002		0.1	0.01
SIWSBBS-2-3-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	3.1	0.0002		0.1	0.01
SIWSBBS-3-3-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	3.1	0.0002		0.1	0.01
SIWSBBS-1-6-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	6.1	0.0005		0.1	0.01

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネバアインテック

SIWSBBS-2-6-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	6.1	0.0005	0.1	0.01
SIWSBBS-3-6-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	6.1	0.0005	0.1	0.01
SIWSDCS-1-6-SCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	6	0.05	0.1	0.01
SIWSDCS-2-6-SCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	6	0.05	0.1	0.01
SIWSDCS-3-6-SCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	6	0.05	0.1	0.01
SIWSDCS-1-16-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	16	0.005	1.0	0.1
SIWSDCS-2-16-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	16	0.005	1.0	0.1
SIWSDCS-3-16-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	16	0.005	1.0	0.1
SIWSDCS-1-35-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	35	0.005	1.0	0.1
SIWSDCS-2-35-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	35	0.005	1.0	0.1
SIWSDCS-3-35-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	35	0.005	1.0	0.1

型式番号	質量 [kg]	積載台寸法 (W) [mm]	積載台寸法 (D) [mm]	標準装備1	標準装備2	標準装備3	標準装備4
SIWSBBS-1-3-H	7.5	182	182				
SIWSBBS-2-3-H	7.5	182	182	GMP対応印字			
SIWSBBS-3-3-H	7.5	182	182	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力
SIWSBBS-1-6-H	7.5	182	182				
SIWSBBS-2-6-H	7.5	182	182	GMP対応印字			
SIWSBBS-3-6-H	7.5	182	182	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力
SIWSDCS-1-6-S	14.5	370	260				
SIWSDCS-2-6-S	14.5	370	260	GMP対応印字			
SIWSDCS-3-6-S	14.5	370	260	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力
SIWSDCS-1-16-H	14.5	370	260				
SIWSDCS-2-16-	14.5	370	260	GMP対応印			

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネバアインテック

H	14.5	370	260	字				
SIWSDCS-3-16-H	14.5	370	260	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	
SIWSDCS-1-35-H	14.5	370	260					
SIWSDCS-2-35-H	14.5	370	260	GMP対応印字				
SIWSDCS-3-35-H	14.5	370	260	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	
SIWSBBS-1-3-HCE	7.5	182	182					
SIWSBBS-2-3-HCE	7.5	182	182	GMP対応印字				
SIWSBBS-3-3-HCE	7.5	182	182	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	
SIWSBBS-1-6-HCE	7.5	182	182					
SIWSBBS-2-6-HCE	7.5	182	182	GMP対応印字				
SIWSBBS-3-6-HCE	7.5	182	182	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	
SIWSDCS-1-6-SCE	14.5	370	260					
SIWSDCS-2-6-SCE	14.5	370	260	GMP対応印字				
SIWSDCS-3-6-SCE	14.5	370	260	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	
SIWSDCS-1-16-HCE	14.5	370	260					
SIWSDCS-2-16-HCE	14.5	370	260	GMP対応印字				
SIWSDCS-3-16-HCE	14.5	370	260	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	
SIWSDCS-1-35-HCE	14.5	370	260					
SIWSDCS-2-35-HCE	14.5	370	260	GMP対応印字				
SIWSDCS-3-35-HCE	14.5	370	260	GMP対応印字	数字入力	アルファベット入力	テンキー風袋入力	

型式番号	標準装備5	標準装備6	標準装備7	標準装備8	標準装備9	標準装備10	標準装備11

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネバアインテック

SIWSBBS-1-3-H							SQmin
SIWSBBS-2-3-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSBBS-3-3-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSBBS-1-6-H							SQmin
SIWSBBS-2-6-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSBBS-3-6-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-1-6-S							SQmin
SIWSDCS-2-6-S	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-3-6-S	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-1-16-H							SQmin
SIWSDCS-2-16-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-3-16-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-1-35-H							SQmin
SIWSDCS-2-35-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-3-35-H	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSBBS-1-3-HCE							SQmin
SIWSBBS-2-3-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネベアインテック

SIWSBBS-3-3-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSBBS-1-6-HCE							SQmin
SIWSBBS-2-6-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSBBS-3-6-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-1-6-SCE							SQmin
SIWSDCS-2-6-SCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-3-6-SCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-1-16-HCE							SQmin
SIWSDCS-2-16-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-3-16-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-1-35-HCE							SQmin
SIWSDCS-2-35-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin
SIWSDCS-3-35-HCE	内蔵プログラム	カウンティング機能(検定対象外)	動物ひょう量(検定対象外)	合計計算機能(検定対象外)	チェックひょう量(検定対象外)	日付/時間	SQmin

型式番号	標準装備12
SIWSBBS-1-3-H	
SIWSBBS-2-3-H	IDコード入力
SIWSBBS-3-3-H	IDコード入力
SIWSBBS-1-6-H	
SIWSBBS-2-6-H	IDコード入力
SIWSBBS-3-6-H	IDコード入力
SIWSDCS-1-6-S	

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネベアインテック

SIWSDCS-2-6-S	IDコード入力
SIWSDCS-3-6-S	IDコード入力
SIWSDCS-1-16-H	
SIWSDCS-2-16-H	IDコード入力
SIWSDCS-3-16-H	IDコード入力
SIWSDCS-1-35-H	
SIWSDCS-2-35-H	IDコード入力
SIWSDCS-3-35-H	IDコード入力
SIWSBBS-1-3-HCE	
SIWSBBS-2-3-HCE	IDコード入力
SIWSBBS-3-3-HCE	IDコード入力
SIWSBBS-1-6-HCE	
SIWSBBS-2-6-HCE	IDコード入力
SIWSBBS-3-6-HCE	IDコード入力
SIWSDCS-1-6-SCE	
SIWSDCS-2-6-SCE	IDコード入力
SIWSDCS-3-6-SCE	IDコード入力
SIWSDCS-1-16-HCE	
SIWSDCS-2-16-HCE	IDコード入力
SIWSDCS-3-16-HCE	IDコード入力
SIWSDCS-1-35-HCE	
SIWSDCS-2-35-HCE	IDコード入力
SIWSDCS-3-35-HCE	IDコード入力

型式番号	オプション(追加インターフェース1)	オプション(追加インターフェース2)	オプション(追加インターフェース3)	オプション(追加インターフェース4)	オプション(追加インターフェース5)	オプション(追加インターフェース6)
SIWSBBS-1-3-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-2-3-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-3-3-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-1-6-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-2-6-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネバアインテック

3-6-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-1-6-S	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-2-6-S	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-3-6-S	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-1-16-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-2-16-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-3-16-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-1-35-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-2-35-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-3-35-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-1-3-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-2-3-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-3-3-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-1-6-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-2-6-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBS-3-6-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-1-6-SCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-2-6-SCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-3-6-SCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-1-16-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-2-16-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-3-16-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS						

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネベアインテック

SIWSDCS-1-35-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-2-35-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCS-3-35-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet

型式番号	製品仕様書	取扱説明書
SIWSBBS-1-3-H	217SIWSBBS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-2-3-H	217SIWSBBS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-3-3-H	217SIWSBBS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-1-6-H	217SIWSBBS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-2-6-H	217SIWSBBS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-3-6-H	217SIWSBBS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-1-6-S	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-2-6-S	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-3-6-S	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-1-16-H	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-2-16-H	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-3-16-H	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-1-35-H	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-2-35-H	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-3-35-H	217SIWSDCS-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-1-3-HCE	217SIWSBBS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-2-3-HCE	217SIWSBBS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-3-3-HCE	217SIWSBBS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-1-6-HCE	217SIWSBBS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-2-6-HCE	217SIWSBBS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSBBS-3-6-HCE	217SIWSBBS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-1-6-SCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-2-6-SCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-3-6-SCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-1-16-HCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-2-16-HCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-3-16-HCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-1-35-HCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-2-35-HCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf
SIWSDCS-3-35-HCE	217SIWSDCS(SMI)-A.pdf	294-1835.pdf

センシングデバイス > 工業用台はかり > Signumシリーズシュープリームステンレスタイプ

MinebeaMitsumi 製品データベース
Passion to Create Value through Difference

シュープリームステンレスタイプ(モノリスティック天びん式)

2023/03/22

ミネベアインテック

[インテックドイツのホームページをご覧になる方はこちら](#)