

## 特長



- 分析天びんと同様のアルミモノリスティック天びん式
- ひょう量0.62kg~35kgをラインアップ
- 内蔵分銅をオプションでご用意

## 仕様

仕様名	仕様内容	仕様内容2
型式	SIWSBBP	SIWSDCP
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)
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
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 (表示部本体)	JIS SUS304相当 保護等級IP65	JIS SUS304相当 保護等級IP65
材質 (ひょう量部本体)	アルミダイカスト 保護等級IP43	アルミダイカスト 保護等級IP43
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]
SIWSBBP-1-06-H		0.62	0.62	0.001		
SIWSBBP-2-06-H		0.62	0.62	0.001		
SIWSBBP-3-06-H		0.62	0.62	0.001		
SIWSBBP-1-3-H		3.1	3.1	0.01		
SIWSBBP-2-3-H		3.1	3.1	0.01		
SIWSBBP-3-3-H		3.1	3.1	0.01		
SIWSBBP-1-6-H		6.1	6.1	0.01		
SIWSBBP-2-6-H		6.1	6.1	0.01		
SIWSBBP-3-6-H		6.1	6.1	0.01		
SIWSDCP-1-6-S		6	6	0.1		
SIWSDCP-2-6-S		6	6	0.1		
SIWSDCP-3-6-S		6	6	0.1		
SIWSDCP-1-16-H		16	16	0.1		
SIWSDCP-2-16-H		16	16	0.1		
SIWSDCP-3-16-H		16	16	0.1		
SIWSDCP-1-35-H		35	35	0.1		
SIWSDCP-2-35-H		35	35	0.1		
SIWSDCP-3-35-H		35	35	0.1		
SIWSBBP-1-06-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	0.62	0.00002		0.00001	0.000001
SIWSBBP-2-06-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	0.62	0.00002		0.00001	0.000001
SIWSBBP-3-06-	第184号(承認型式:BD SI 200)	0.62	0.00002		0.00001	0.000001

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリシック天びん式)**

ミネベアインテック

2023/03/22

HCE	承認型式	積載台寸法 (W)	積載台寸法 (D)	積載台寸法 (Φ)	オプション	標準装備1	標準装備2
SIWSBBP-1-3-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	180	180	3.1	0.0002		0.00001
SIWSBBP-2-3-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	180	180	3.1	0.0002		0.00001
SIWSBBP-3-3-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200)	180	180	3.1	0.0		0.00001
SIWSBBP-1-6-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	6.1	0.0005		0.00001
SIWSBBP-2-6-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	6.1	0.0005		0.00001
SIWSBBP-3-6-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	6.1	0.0005		0.00001
SIWSDCP-1-6-SCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	6	0.05		0.0001
SIWSDCP-2-6-SCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	6	0.05		0.0001
SIWSDCP-3-6-SCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	6	0.05		0.0001
SIWSDCP-1-16-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	16	0.005		0.0001
SIWSDCP-2-16-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	16	0.005		0.0001
SIWSDCP-3-16-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	16	0.005		0.0001
SIWSDCP-1-35-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	35	0.005		0.0001
SIWSDCP-2-35-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	35	0.005		0.0001
SIWSDCP-3-35-HCE	第184号(承認型式:BD SI 200、BG SI 200)	180	180	35	0.005		0.0001

型式番号	質量 [kg]	積載台寸法 (W) [mm]	積載台寸法 (D) [mm]	積載台寸法 (Φ) [mm]	オプション (本体IP65アップグレード)	標準装備1	標準装備2
SIWSBBP-1-06-H	6.8			115			
SIWSBBP-2-06-H	6.8			115		GMP対応印字	
SIWSBBP-3-06-H	6.8			115		GMP対応印字	数字入力
SIWSBBP-1-3-H	6.8	180	180		IP65		
SIWSBBP-2-3-H	6.8	180	180		IP65	GMP対応印字	
SIWSBBP-3-3-H	6.8	180	180		IP65	GMP対応印字	数字入力

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリスティック天びん式)**

ミネベアインテック

2023/03/22

SIWSBBP-1-6-H	6.8	180	180		IP65		
SIWSBBP-2-6-H	6.8	180	180		IP65	GMP対応 印字	
SIWSBBP-3-6-H	6.8	180	180		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSDCP-1-6-S	12	350	240		IP65		
SIWSDCP-2-6-S	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	
SIWSDCP-3-6-S	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSDCP-1-16- H	12	350	240		IP65		
SIWSDCP-2-16- H	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	
SIWSDCP-3-16- H	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSDCP-1-35- H	12	350	240		IP65		
SIWSDCP-2-35- H	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	
SIWSDCP-3-35- H	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSBBP-1-06- HCE	6.8			115			
SIWSBBP-2-06- HCE	6.8			115		GMP対応 印字	
SIWSBBP-3-06- HCE	6.8			115		GMP対応 印字	数字入 力
SIWSBBP-1-3- HCE	6.8	180	180		IP65		
SIWSBBP-2-3- HCE	6.8	180	180		IP65	GMP対応 印字	
SIWSBBP-3-3- HCE	6.8	180	180		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSBBP-1-6- HCE	6.8	180	180		IP65		
SIWSBBP-2-6- HCE	6.8	180	180		IP65	GMP対応 印字	
SIWSBBP-3-6- HCE	6.8	180	180		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSDCP-1-6- SCE	12	350	240		IP65		
SIWSDCP-2-6- SCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	
SIWSDCP-3-6- SCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリシック天びん式)**

ミネバアインテック

2023/03/22

SIWSDCP-3-6-SCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSDCP-1-16-HCE	12	350	240		IP65		
SIWSDCP-2-16-HCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	
SIWSDCP-3-16-HCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力
SIWSDCP-1-35-HCE	12	350	240		IP65		
SIWSDCP-2-35-HCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	
SIWSDCP-3-35-HCE	12	350	240		IP65	GMP対応 印字	数字入 力

型式番号	標準装 備3	標準装 備4	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
SIWSBBP-1-06-H							
SIWSBBP-2-06-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)
SIWSBBP-3-06-H	アルファ ベット入 力	テン キー風 袋入力	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)
SIWSBBP-1-3-H							
SIWSBBP-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)
SIWSBBP-3-3-H	アルファ ベット入 力	テン キー風 袋入力	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)
SIWSBBP-1-6-H							
SIWSBBP-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)
SIWSBBP-3-6-H	アルファ ベット入 力	テン キー風 袋入力	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)
SIWSDCP-1-6-S							
SIWSDCP-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)

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリスティック天びん式)**

ミネベアインテック

2023/03/22

SIWSDCP-3-6-S	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSDCP-1-16-H							
SIWSDCP-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)
SIWSDCP-3-16-H	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSDCP-1-35-H							
SIWSDCP-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)
SIWSDCP-3-35-H	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSBBP-1-06-HCE							
SIWSBBP-2-06-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)
SIWSBBP-3-06-HCE	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSBBP-1-3-HCE							
SIWSBBP-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)
SIWSBBP-3-3-HCE	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSBBP-1-6-HCE							
SIWSBBP-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)
SIWSBBP-3-6-HCE	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSDCP-1-6-SCE							
SIWSDCP-			内蔵プログラム	カウンティング機能	動物ひょう量	合計計算機能	チェックひょう量

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリスティック天びん式)**

ミネベアインテック

2023/03/22

SIWSDCP-2-6-SCE			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)
SIWSDCP-3-6-SCE	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSDCP-1-16-HCE							
SIWSDCP-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)
SIWSDCP-3-16-HCE	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)
SIWSDCP-1-35-HCE							
SIWSDCP-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)
SIWSDCP-3-35-HCE	アルファベット入力	テンキー風袋入力	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)

型式番号	標準装備10	標準装備11	標準装備12
SIWSBBP-1-06-H		SQmin	
SIWSBBP-2-06-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-3-06-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-1-3-H		SQmin	
SIWSBBP-2-3-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-3-3-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-1-6-H		SQmin	
SIWSBBP-2-6-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-3-6-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-1-6-S		SQmin	
SIWSDCP-2-6-S	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-3-6-S	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-1-16-H		SQmin	
SIWSDCP-2-16-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-3-16-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-1-35-H		SQmin	
SIWSDCP-2-35-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-3-35-H	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-1-06-HCE		SQmin	

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリシック天びん式)**

ミネパインテック

2023/03/22

SIWSBBP-2-06-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-3-06-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-1-3-HCE		SQmin	
SIWSBBP-2-3-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-3-3-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-1-6-HCE		SQmin	
SIWSBBP-2-6-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSBBP-3-6-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-1-6-SCE		SQmin	
SIWSDCP-2-6-SCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-3-6-SCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-1-16-HCE		SQmin	
SIWSDCP-2-16-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-3-16-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-1-35-HCE		SQmin	
SIWSDCP-2-35-HCE	日付/時間	SQmin	IDコード入力
SIWSDCP-3-35-HCE	日付/時間	SQmin	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)
SIWSBBP-1-06-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-2-06-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-3-06-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-1-3-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-2-3-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-3-3-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-1-6-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-2-6-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-3-6-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-1-6-S	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet



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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリシック天びん式)**

ミネバインテック

2023/03/22

1-0-3						
SIWSDCP-2-6-S	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-3-6-S	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-1-16-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-2-16-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-3-16-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-1-35-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-2-35-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-3-35-H	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-1-06-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-2-06-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-3-06-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-1-3-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-2-3-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-3-3-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-1-6-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-2-6-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSBBP-3-6-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-1-6-SCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-2-6-SCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-3-6-SCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-1-16-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-2-16-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet

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タイプ  
**シュープリームタイプ(モノリシック天びん式)**

ミネベアインテック

2023/03/22

SIWSDCP-3-16-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-1-35-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-2-35-HCE	RS-232C	RS-422	RS-485	4-20mA	DI/O 5in/5out	EtherNet
SIWSDCP-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
SIWSBBP-1-06-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-2-06-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-3-06-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-1-3-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-2-3-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-3-3-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-1-6-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-2-6-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-3-6-H	<a href="#">217SIWSBBP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-1-6-S	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-2-6-S	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-3-6-S	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-1-16-H	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-2-16-H	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-3-16-H	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-1-35-H	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-2-35-H	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-3-35-H	<a href="#">217SIWSDCP-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-1-06-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-2-06-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-3-06-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-1-3-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-2-3-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-3-3-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-1-6-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-2-6-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSBBP-3-6-HCE	<a href="#">217SIWSBBP(SMI)-A.pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-1-6-SCE	<a href="#">217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-2-6-SCE	<a href="#">217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>
SIWSDCP-3-6-SCE	<a href="#">217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf</a>	<a href="#">294-1835.pdf</a>

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タイプ  
シュープリームタイプ(モノリスティック天びん式)

ミネベアインテック

2023/03/22

SIWSDCP-1-16-HCE	217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf	294-1835.pdf
SIWSDCP-2-16-HCE	217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf	294-1835.pdf
SIWSDCP-3-16-HCE	217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf	294-1835.pdf
SIWSDCP-1-35-HCE	217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf	294-1835.pdf
SIWSDCP-2-35-HCE	217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf	294-1835.pdf
SIWSDCP-3-35-HCE	217SIWSDCP(SMI)(オプション仕様入り).pdf	294-1835.pdf

[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](#)