

データロガー B-LOGN(1-4244-21) 電子天秤対応表

SI2019					2020年判定	
P	品番	商品名	シリーズ名	ブランド名	判定・ケーブル	備考
422	1-1726-01	分析天秤ITX120	sefi ITX	アズワン(株)	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
422	1-1726-02	分析天秤ITX220	sefi ITX	アズワン(株)	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
422	1-9284-01	分析天秤 sefi IUY-200	sefi IUY/IUX/IUW/IUZ	アズワン(株)	①	
422	1-9284-02	分析天秤 sefi IUX-200	sefi IUY/IUX/IUW/IUZ	アズワン(株)	①	
422	1-9284-04	分析天秤sefi IUW-200D	sefi IUY/IUX/IUW/IUZ	アズワン(株)	①	
422	62-2977-62	AP124W 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-63	AP224W 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-64	AP324W 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-65	AP124X 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-66	AP224X 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-67	AP324X 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-68	AP124Y 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-69	AP224Y 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-2977-70	AP324Y 分析天びん	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-8149-26	AP135W 分析天びん 135g	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-8149-27	AP125WD 分析天秤120g/52g	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
422	62-8149-28	AP225WD分析天秤220g/102g	AP W/X/Y	(株)島津製作所	⑤	天秤側が9ピンオス。標準設定(1200bps)で接続可能。
423	2-958-01	分析天秤IUZ-101	sefi IUY/IUX/IUW/IUZ	アズワン(株)	①	
423	1-2107-01	分析天秤 ATX224	ATX/ATY	(株)島津製作所	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
423	1-2107-02	分析天秤 ATX124	ATX/ATY	(株)島津製作所	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
423	1-2107-03	分析天秤 ATX84	ATX/ATY	(株)島津製作所	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
423	1-2107-04	分析天秤 ATY224	ATX/ATY	(株)島津製作所	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
423	1-2107-05	分析天秤 ATY124	ATX/ATY	(株)島津製作所	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
423	1-2107-06	分析天秤 ATY64	ATX/ATY	(株)島津製作所	①	オプションのRS-232C インタフェースIFB-102A-UNC必要。IFB-102A側が25ピンメス。通信設定は標準設定1。
423	1-6904-01	分析天秤 AUW120D	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6904-02	分析天秤 AUW220D	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6904-03	分析天秤 AUW120	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6904-04	分析天秤 AUW220	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6904-05	分析天秤 AUW320	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6902-01	分析天秤 AUJ120	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6902-02	分析天秤 AUJ220	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6903-01	分析天秤 AUX120	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6903-02	分析天秤 AUX220	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
423	1-6903-03	分析天秤 AUX320	AUW-D/AUW/AUX/AUY	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
424	2-8032-11	アズプロ分析天秤 ASR64/E	アズプロASR	アズワン(株)	②	ケーブル付属のオスメス変換コネクタ使用。データ長を8ビットに設定通信速度を1200Baudに設定
424	2-8032-12	アズプロ分析天秤 ASR124/E	アズプロASR	アズワン(株)	②	ケーブル付属のオスメス変換コネクタ使用。データ長を8ビットに設定通信速度を1200Baudに設定
424	2-8032-13	アズプロ分析天秤 ASR224/E	アズプロASR	アズワン(株)	②	ケーブル付属のオスメス変換コネクタ使用。データ長を8ビットに設定通信速度を1200Baudに設定
424	1-7777-31	校正済分析天秤 HR-150AZ-JA	HR-AZ	(株)イー・アンド・デイ	②/④	HR-03 RS-232Cインターフェースが別途必要。25ピンの場合はケーブル4を9ピンの場合はケーブル2をご利用ください。
424	1-7777-32	校正済分析天秤 HR-250AZ-JA	HR-AZ	(株)イー・アンド・デイ	②/④	HR-03 RS-232Cインターフェースが別途必要。25ピンの場合はケーブル4を9ピンの場合はケーブル2をご利用ください。
424	1-7777-41	校正済分析天秤 HR202I	HR-i	(株)イー・アンド・デイ	②/④	HR-03 RS-232Cインターフェースが別途必要。25ピンの場合はケーブル4を9ピンの場合はケーブル2をご利用ください。
424	1-7777-42	校正済分析天秤 HR300I	HR-i	(株)イー・アンド・デイ	②/④	HR-03 RS-232Cインターフェースが別途必要。25ピンの場合はケーブル4を9ピンの場合はケーブル2をご利用ください。
424	1-5670-11	校正済分析用電子天秤 GR120	GR	(株)イー・アンド・デイ	④	天秤側が25ピン メスです。
424	1-5670-12	校正済分析用電子天秤 GR200	GR	(株)イー・アンド・デイ	④	天秤側が25ピン メスです。
424	1-5670-13	校正済分析用電子天秤 GR202	GR	(株)イー・アンド・デイ	④	天秤側が25ピン メスです。
424	1-5670-14	校正済分析用電子天秤 GR300	GR	(株)イー・アンド・デイ	④	天秤側が25ピン メスです。
425	1-7747-11	校正済分析天秤 GH202	GH	(株)イー・アンド・デイ	②	天秤側が9ピン メスです。
425	1-7747-12	校正済分析天秤 GH252	GH	(株)イー・アンド・デイ	②	天秤側が9ピン メスです。
425	1-7747-13	校正済分析天秤 GH120	GH	(株)イー・アンド・デイ	②	天秤側が9ピン メスです。
425	1-7747-14	校正済分析天秤 GH200	GH	(株)イー・アンド・デイ	②	天秤側が9ピン メスです。
425	1-7747-15	校正済分析天秤 GH300	GH	(株)イー・アンド・デイ	②	天秤側が9ピン メスです。
425	2-5223-01	マイクロ天秤BM-22	BM	(株)イー・アンド・デイ	-	非在庫品の為、確認不可
425	2-5223-02	マイクロ天秤BM-20	BM	(株)イー・アンド・デイ	-	非在庫品の為、確認不可
425	1-9242-31	分析天秤AX124	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
425	1-9242-32	分析天秤AX224	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
425	1-9242-40	分析天秤AX324	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-01	分析天秤EX124G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-02	分析天秤EX224G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-03	分析天秤EX324G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-04	分析天秤EX223G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-05	分析天秤EX423G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-06	分析天秤EX623G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	1-2365-07	分析天秤EX1103G	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	2-3166-11	分析天びん ML54T/00	ML	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
426	2-3166-12	分析天びん ML104T/00	ML	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
426	2-3166-13	分析天びん ML204T/00	ML	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
426	3-5126-01	分析天びん EX124G/AD	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	3-5126-02	分析天びん EX224G/AD	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
426	3-5126-03	分析天びん EX324G/AD	エクスプローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
427	1-3553-11	分析天びんQuintix224-1SJP	Quintix	ザルトリウス・ジャパン(株)	②	オプションUSB-RS 232 SBI用ケーブルYCC03-D09(直接接続可)。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
427	1-3553-12	分析天びんQuintix124-1SJP	Quintix	ザルトリウス・ジャパン(株)	②	オプションUSB-RS 232 SBI用ケーブルYCC03-D09(直接接続可)。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
427	1-3553-13	分析天びんQuintix513-1SJP	Quintix	ザルトリウス・ジャパン(株)	②	オプションUSB-RS 232 SBI用ケーブルYCC03-D09(直接接続可)。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
427	1-3553-14	分析天びんQuintix313-1SJP	Quintix	ザルトリウス・ジャパン(株)	②	オプションUSB-RS 232 SBI用ケーブルYCC03-D09(直接接続可)。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
427	1-3553-15	分析天秤Quintix5102-1SJP	Quintix	ザルトリウス・ジャパン(株)	②	オプションUSB-RS 232 SBI用ケーブルYCC03-D09(直接接続可)。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
427	1-3553-16	分析天秤Quintix3102-1SJP	Quintix	ザルトリウス・ジャパン(株)	②	オプションUSB-RS 232 SBI用ケーブルYCC03-D09(直接接続可)。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
427	1-4891-11	分析用電子天びん HT84R	HT	新光電子(株)	⑤	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
427	1-4891-12	分析用電子天びん HT124R	HT	新光電子(株)	⑤	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
427	1-4891-13	分析用電子天びん HT224R	HT	新光電子(株)	⑤	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
428	1-9990-11	校正分銅内蔵精密電子天秤210G1M	PBW	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
428	1-9990-12	校正分銅内蔵精密電子天秤410G1M	PBW	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
428	1-9990-13	校正分銅内蔵精密電子天秤2200G001	PBW	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
428	1-9990-14	校正分銅内蔵精密電子天秤4200G001	PBW	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
428	2-8133-11	電子天びん TX223N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-12	電子天びん TX323N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-13	電子天びん TX2202N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-14	電子天びん TX3202N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-15	電子天びん TX423N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-16	電子天びん TX4202N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-17	電子天びん TW223N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-18	電子天びん TW323N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
428	2-8133-19	電子天びん TW423N	TW/TX/TXB	(株)島津製作所	②	付属のオスメス変換コネクタ使用
429	1-9242-33	電子天秤AX223	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	1-9242-34	電子天秤AX423	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	1-9242-35	電子天秤AX622	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	1-9242-36	電子天秤AX2202	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	1-9242-37	電子天秤AX5202	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	1-9242-38	電子天秤AX4201	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	1-9242-39	電子天秤AX8201	アドベンチャーAX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
429	2-3167-11	上皿天びん ML203T/00	ML	メトラートレド(株)	-	非在庫品の為、確認不可
429	2-3167-12	上皿天びん ML303T/00	ML	メトラートレド(株)	-	非在庫品の為、確認不可
429	2-3167-13	上皿天びん ML1602T/00	ML	メトラートレド(株)	-	非在庫品の為、確認不可
429	2-3167-14	上皿天びん ML3002T/00	ML	メトラートレド(株)	-	非在庫品の為、確認不可
429	2-3167-15	上皿天びん ML4002T/00	ML	メトラートレド(株)	-	非在庫品の為、確認不可
429	2-3167-16	上皿天びん ML6001T/00	ML	メトラートレド(株)	-	非在庫品の為、確認不可
429	2-7845-21	上皿天びん MS303TS/00	MS-S / MS-L	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。
429	2-7845-22	上皿天びん MS403TS/00	MS-S / MS-L	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。
429	2-7845-23	上皿天びん MS3002TS/00	MS-S / MS-L	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。
429	2-7845-24	上皿天びん MS4002TS/00	MS-S / MS-L	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。
429	2-7845-25	上皿天びん MS6002TS/00	MS-S / MS-L	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。
429	2-7845-26	上皿天びん MS8001TS/00	MS-S / MS-L	メトラートレド(株)	②	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。
430	1-7671-01	電子天秤(ワイドレンジ)IBX-400	IBX/IBW	アズワン(株)	①	
430	1-7671-02	電子天秤(ワイドレンジ)IBX-4000	IBX/IBW	アズワン(株)	①	
430	1-7671-03	電子天秤 IBX600	IBX/IBW	アズワン(株)	①	
430	1-7671-04	電子天秤 IBX6000	IBX/IBW	アズワン(株)	①	
430	1-7671-05	電子天秤 IBW600	IBX/IBW	アズワン(株)	①	
430	1-7671-06	電子天秤 IBW6000	IBX/IBW	アズワン(株)	①	
430	1-6732-01	電子天秤(標準レンジ型)UX420S	UW/UW-V/UX	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
430	1-6732-02	電子天秤(標準レンジ型)UX820S	UW/UW-V/UX	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
430	1-6732-03	電子天秤(標準レンジ型)UX4200S	UW/UW-V/UX	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
430	1-6732-04	電子天秤(標準レンジ型)UX8200S	UW/UW-V/UX	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
430	1-6734-01	電子天秤(校正分銅内蔵)UW420S	UW/UW-V/UX	(株)島津製作所	①	メーカー純正ケーブルも使用可能
430	1-6734-02	電子天秤(校正分銅内蔵)UW820S	UW/UW-V/UX</			

436	1-5164-13	電子天秤 IB-3K	IB	アズワン(株)	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
436	2-351-01	天秤IB-300(フッ素コーティング)	IB	アズワン(株)	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
436	2-351-02	天秤IB-1K(フッ素コーティング)	IB	アズワン(株)	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
436	2-351-03	天秤IB-3K(フッ素コーティング)	IB	アズワン(株)	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	3-6699-11	電子天秤AXB3002	AXA/AXB	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。9600bps以上のため接続不可。
437	3-6699-12	電子天秤AXB6002	AXA/AXB	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。9600bps以上のため接続不可。
437	3-6699-03	電子天秤 AXB30001	AXA/AXB	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。9600bps以上のため接続不可。
437	3-6699-04	電子天秤 AXB60001	AXA/AXB	アズワン(株)	x	天秤側が9ピンメス。9600bps以上のため接続不可。
437	1-4817-11	電子天秤 SPX123JP	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	1-9070-21	電子天秤 SPX222JP	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	1-9070-23	電子天秤 SPX422JP	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	1-9070-33	電子天秤 SPX622JP	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	1-9070-25	電子天秤 SPX2201JP	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	1-9070-34	電子天秤 SPX6201JP	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	62-1362-36	STX123JP ポータブル天びん	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	62-1362-38	STX222JP ポータブル天びん	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	62-1362-39	STX422JP ポータブル天びん	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	62-1362-40	STX622JP ポータブル天びん	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	62-1362-45	STX2201JP ポータブル天びん	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	62-1362-46	STX6201JP ポータブル天びん	スカウトSPX	オーハウス	(2)	RS232 キット必要。天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。
437	1-8177-04	ミニ電子天びん ELB6000S	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	2-5165-01	ミニ電子天びん ELB120	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	2-5165-02	ミニ電子天びん ELB200	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	2-5165-03	ミニ電子天びん ELB300	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	1-8177-01	ミニ電子天びん ELB600	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	1-8177-03	ミニ電子天びん ELB600S	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	1-8177-02	ミニ電子天びん ELB1200	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	2-5165-05	ミニ電子天びん ELB3000	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	2-5165-04	ミニ電子天びん ELB2000	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
437	2-5165-06	ミニ電子天びんELB12K	ELB	(株)島津製作所	x	天秤側にプリントキーが無いので使用不可
438	1-4465-01	パーソナル電子天秤 EK120i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-02	パーソナル電子天秤 EK200i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-06	パーソナル電子天秤 EK300i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-03	パーソナル電子天秤 EK600i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-04	パーソナル電子天秤 EK1200i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-05	パーソナル電子天秤EK2000i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-07	パーソナル電子天秤EK-3000i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-4465-08	パーソナル電子天秤EK-6000i	EK-i/EW-i	(株)イー・アンド・デイ	(2)	天秤側が9ピンメスです。
438	1-9478-01	電子天秤(検定付) CBⅢ-300	CBⅢ	関西イシダ(株)	-	非在庫品の為、確認不可
438	1-9478-02	電子天秤(検定付) CBⅢ-600	CBⅢ	関西イシダ(株)	-	非在庫品の為、確認不可
438	1-9478-03	電子天秤(検定付) CBⅢ-1500	CBⅢ	関西イシダ(株)	-	非在庫品の為、確認不可
438	1-9478-04	電子天秤(検定付) CBⅢ-3000	CBⅢ	関西イシダ(株)	-	非在庫品の為、確認不可
438	1-4214-02	電子天びん BL-320S	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
438	1-4214-03	電子天びん BL-620S	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
438	1-4214-05	電子天びん BL-3200S	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
438	1-5033-01	電子天びん BL-220H	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
438	1-5033-02	電子天びん BL-320H	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
438	1-5033-03	電子天びん BL-2200H	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
438	1-5033-04	電子天びん BL-3200H	BL	(株)島津製作所	(1)	RS232CインターフェースIFB-102Aが必要です。
439	1-6727-11	上皿天びん PL602E	AL/PL/PL-S	メトラートレド(株)	(2)	付属のオスメス変換コネクタ使用
439	1-2047-11	上皿天びん PL1502E	AL/PL/PL-S	メトラートレド(株)	(2)	付属のオスメス変換コネクタ使用
439	1-6727-12	上皿天びん PL6001E	AL/PL/PL-S	メトラートレド(株)	(2)	付属のオスメス変換コネクタ使用
439	3-6685-01	防塵防水電子天秤 WPB3K01	WPB/WPS	アズワン(株)	x	232Cポート無
439	3-6685-02	防塵防水電子天秤 WPB6K02	WPB/WPS	アズワン(株)	x	232Cポート無
439	3-6685-03	防塵防水電子天秤 WPB15K1	WPB/WPS	アズワン(株)	x	232Cポート無
439	3-6685-04	防塵防水電子天秤 WPB30K1	WPB/WPS	アズワン(株)	x	232Cポート無
439	1-4890-11	高精度電子天秤SJ-220	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-12	高精度電子天秤SJ-420	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-13	高精度電子天秤SJ-620	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-14	高精度電子天秤SJ-820	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-15	高精度電子天秤SJ-1200	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-16	高精度電子天秤SJ-2200	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-17	高精度電子天秤SJ-4200	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-18	高精度電子天秤SJ-6200	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-19	高精度電子天秤SJ-8200	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
439	1-4890-20	高精度電子天秤SJ-12K	SJ	新光電子(株)	(6)	メーカー純正ケーブルDIN5ピン→Dsub9ピンを使用
440	2-580-01	防塵・防水高精度電子天びんCJ-220	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-10	防塵・防水高精度電子天びんCJ-220S	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-02	防塵・防水高精度電子天びんCJ-320	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-11	防塵・防水高精度電子天びんCJ-320S	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-03	防塵・防水高精度電子天びんCJ-620	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-12	防塵・防水高精度電子天びんCJ-620S	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-04	防塵・防水高精度電子天びんCJ-820	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-05	防塵・防水高精度電子天びんCJ-2200	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-13	防塵・防水高精度電子天びんCJ2200S	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-06	防塵・防水高精度電子天びんCJ-3200	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-14	防塵・防水高精度電子天びんCJ3200S	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-07	防塵・防水高精度電子天びんCJ-6200	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-15	防塵・防水高精度電子天びんCJ6200S	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-08	防塵・防水高精度電子天びんCJ-8200	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-09	防塵・防水高精度電子天びんCJ-15K	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	2-580-16	防塵・防水高精度電子天びんCJ15KS	CJ(R)/CJ-S	新光電子(株)	(5)	D-sub 9ピンクロスケーブルが利用できます。
440	1-3241-01	電子天びんCZ-B320	CZ	新光電子(株)	x	232Cポート無
440	1-3241-02	電子天びんCZ-B620	CZ	新光電子(株)	x	232Cポート無
440	1-3241-03	電子天びんCZ-B3200	CZ	新光電子(株)	x	232Cポート無
440	1-3241-04	電子天びんCZ-B6200	CZ	新光電子(株)	x	232Cポート無
440	1-3241-05	電子天びんCZ-B15K	CZ	新光電子(株)	x	232Cポート無
441	7-6934-01	ACX221 アズプロミニスケール	アズプロACX	アズワン(株)	x	232Cポート無
441	7-6934-02	ACX2200 アズプロミニスケール	アズプロACX	アズワン(株)	x	232Cポート無
441	7-6934-03	ACX5200 アズプロミニスケール	アズプロACX	アズワン(株)	x	232Cポート無
441	1-8172-11	コンパクトスケール HJ-150A	HJ-150A	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	61-5080-38	V22PWE1501T デジタルはかり	V2000W	オーハウス	x	232Cポート無
442	61-5080-39	V22PWE3T デジタルはかり	V2000W	オーハウス	x	232Cポート無
442	61-5080-40	V22PWE6T デジタルはかり	V2000W	オーハウス	x	232Cポート無
442	61-5080-41	V22PWE15T デジタルはかり	V2000W	オーハウス	x	232Cポート無
442	3-9339-01	デジタルはかり V22PWE30T	V2000W	オーハウス	x	232Cポート無
442	1-2561-01	防滴はかりCS-1000S	CS-S	(株)カスタム	x	232Cポート無
442	1-2561-02	防滴はかりCS-2000S	CS-S	(株)カスタム	x	232Cポート無
442	1-2561-03	防滴はかりCS-5000S	CS-S	(株)カスタム	x	232Cポート無
442	1-2561-04	防滴はかりCS-10KS	CS-S	(株)カスタム	x	232Cポート無
442	1-2561-05	防滴はかりCS-20KS	CS-S	(株)カスタム	x	232Cポート無
442	2-7414-03	デジタル台はかり 検定付 SJ-5000	SJ	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	2-7414-04	デジタル台はかり 検定付 SJ-12K	SJ	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	1-9984-01	デジタルはかり SH1000	SH	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	1-9984-02	デジタルはかり SH2000	SH	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	1-9984-03	デジタルはかり SH5000	SH	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	1-9984-04	デジタルはかり SH12K	SH	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	1-9984-05	デジタルはかりSH-20K	SH	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
442	1-9984-06	デジタルはかりSH-30K	SH	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
443	2-1012-01	精密はかりMS-50	MS-50	(株)カスタム	x	232Cポート無
443	1-2118-16	コンパクト電子天びん NV222JP	ナビゲーターNV	オーハウス	-	オプション品を使用して確認する必要があるため不明。
443	1-2118-11	コンパクト電子天びん NVT2201JP	ナビゲーターNV	オーハウス	-	オプション品を使用して確認する必要があるため不明。
443	1-2118-12	コンパクト電子天びん NVT4201JP	ナビゲーターNV	オーハウス	-	オプション品を使用して確認する必要があるため不明。
443	1-2118-13	コンパクト電子天びんNVT12000JP	ナビゲーターNV	オーハウス	-	オプション品を使用して確認する必要があるため不明。
443	1-2118-17	コンパクト電子天びん NV2201JP	ナビゲーターNV	オーハウス	-	オプション品を使用して確認する必要があるため不明。
444	2-1126-11	デジタルスケール MS-5000WP	MS-5000WP	(株)カスタム	x	232Cポート無
444	1-1937-01	防水はかり CS-1000WP	CS-WP	(株)カスタム	x	232Cポート無
444	1-1937-02	防水はかり CS-2000WP	CS-WP	(株)カスタム	x	232Cポート無
444	1-1937-03	防水はかり CS-5000WP	CS-WP	(株)カスタム	x	232Cポート無
444	1-1937-04	防水はかり CS-10KWP	CS-WP	(株)カスタム	x	232Cポート無
444	1-1937-05	防水はかり CS-20KWP	CS-WP	(株)カスタム	x	232Cポート無
444	2-6203-01	防水電子天秤 HL-300WP	HL-WP	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
444	2-6203-02	防水電子天秤 HL-3000WP	HL-WP	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無
444	2-7393-01	防水電子天秤 HL3000LWP	HL-WP	(株)イー・アンド・デイ	x	232Cポート無

445	3-6688-01	防塵・防水はかり WPS3K1	WPB/WPS	アズワン(株)	×	232Cポート無
445	3-6688-02	防塵・防水はかり WPS6K1	WPB/WPS	アズワン(株)	×	232Cポート無
445	3-6688-03	防塵・防水はかり WPS15K2	WPB/WPS	アズワン(株)	×	232Cポート無
445	3-6688-04	防塵・防水はかり WPS30K5	WPB/WPS	アズワン(株)	×	232Cポート無
445	4-540-01	卓上台はかり BPS3K01	BPS	アズワン(株)	×	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
445	4-540-02	卓上台はかり BPS6K01	BPS	アズワン(株)	×	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
445	4-540-03	卓上台はかり BPS15K05	BPS	アズワン(株)	×	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
445	4-540-04	卓上台はかり BPS30K1	BPS	アズワン(株)	×	天秤側が9ピンメス。4800bps以上のため接続不可。
445	1-8847-01	上皿自動はかり UDS-1V II WP-3	UDS-1V II /1VN WP	大和製衡(株)	×	232Cポート無
445	1-8847-02	上皿自動はかり UDS-1V II WP-6	UDS-1V II /1VN WP	大和製衡(株)	×	232Cポート無
445	1-8847-03	上皿自動はかりUDS-1V II WP-15	UDS-1V II /1VN WP	大和製衡(株)	×	232Cポート無
445	1-8847-04	上皿自動はかり UDS-1VNW-3	UDS-1V II /1VN WP	大和製衡(株)	×	232Cポート無
445	1-8847-05	上皿自動はかり UDS-1VNW-6	UDS-1V II /1VN WP	大和製衡(株)	×	232Cポート無
446	1-8050-01	上皿型重量はかり S-box 3kg	S-BOX	関西イシダ(株)	×	232Cポート無
446	1-8050-02	上皿型重量はかり S-box 15kg	S-BOX	関西イシダ(株)	×	232Cポート無
446	1-8050-03	上皿型重量はかり S-box 30kg	S-BOX	関西イシダ(株)	×	232Cポート無
446	1-8050-04	上皿型重量はかり S-box WP3kg	S-BOX	関西イシダ(株)	×	232Cポート無
446	1-8050-05	上皿型重量はかりS-box WP15kg	S-BOX	関西イシダ(株)	×	232Cポート無
446	61-5080-76	C11P9JP エコノミー卓上型台はかり	C1000	オーハウス	×	232Cポート無
446	61-5080-77	C11P20JPエコノミー卓上型台はかり	C1000	オーハウス	×	232Cポート無
446	61-5080-78	C11P75JPエコノミー卓上型台はかり	C1000	オーハウス	×	232Cポート無
446	4-559-01	防水台はかり WPLS30K1	WPLS	アズワン(株)	×	232Cポート無
446	4-559-02	防水台はかり WPLS60K1	WPLS	アズワン(株)	×	232Cポート無
446	4-559-03	防水台はかり WPLS150K5	WPLS	アズワン(株)	×	232Cポート無
447	4-483-01	精密大容量電子天秤 AXC30K01	AXC	アズワン(株)	×	232Cポート無
447	3-5127-01	卓上型はかり R31PE1502	レンジャー	オーハウス	②△	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。コネクタスペースがないため、専用ケーブルが必要。
447	3-5127-02	卓上型はかり R31PE3	レンジャー	オーハウス	②△	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。コネクタスペースがないため、専用ケーブルが必要。
447	3-5127-03	卓上型はかり R31PE6	レンジャー	オーハウス	②△	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。コネクタスペースがないため、専用ケーブルが必要。
447	3-5127-04	卓上型はかり R31PE15	レンジャー	オーハウス	②△	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。コネクタスペースがないため、専用ケーブルが必要。
447	3-5127-05	卓上型はかり R31PE30	レンジャー	オーハウス	②△	天秤側が9ピンメス。通信設定が必要。コネクタスペースがないため、専用ケーブルが必要。
447	61-5079-56	EX12001G 上皿天びん	エクスポローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
447	61-5079-57	EX24001G 上皿天びん	エクスポローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
447	61-5079-58	EX35001G 上皿天びん	エクスポローラーEX	オーハウス	②	天秤側が9ピンメス。印字設定、通信設定が必要。もれなくフィードするのでB-LOGのSW4をOFF。
447	3-9082-01	デジタル台はかり DP-8501K-32	DP-8501K	大和製衡(株)	×	232Cポート無
447	3-9082-02	デジタル台はかり DP-8501K-80	DP-8501K	大和製衡(株)	×	232Cポート無

Type	品番	商品名	仕様	主な対応天秤
①	1-4244-31	電子天秤用データロガー B-LOG925S2	Dsub 9ピン→Dsub 2.5ピン オリジナル結線	アズワンsefi、島津製作所(25ピンタイプ)等
②	1-4244-12	電子天秤用データロガー B-LOG99S	Dsub 9ピン→Dsub 9ピン ストレート結線 オス、メス変換コネクタ付	イーアンドディ(オールド含む)、 イーアンドディ、島津製作所(9ピンタイプ)
③	1-4244-33	電子天秤用データロガー B-LOG925X2	Dsub 9ピン→Dsub 2.5ピン オリジナル結線	ザルトリウス専用
④	1-4244-14	電子天秤用データロガー B-LOG925AD	Dsub 9ピン→Dsub 25ピン ストレート結線	イーアンドディ25ピン
⑤	1-4244-15	電子天秤用データロガー B-LOG99X (既廃番) ※特注可能。お問い合わせください。	Dsub 9ピン→Dsub 9ピン クロス結線	島津製作所(9ピンタイプ)、 新光電子
⑥		新光電子製 純正ケーブル	DIN 5ピン→Dsub 9ピン	新光電子(丸ピンタイプ)

本資料は2010年度版の確認資料をベースに
SI2019年カタログ掲載アイテムを追加した内容となります。
共通取扱説明書で括られた代表品番で確認を行っておりますので、
一部の商品、または天秤自体の仕様変更などで確認時より
対応表にそぐわない可能性がございます。
参考資料となりますので、ご理解の上ご使用いただけますようお願いいたします。

※島津製作所製 電子天秤は Windows直結機能(8ビット 300bps)が標準です。8ビット 1200bpsに変更してご利用ください。

※メトラー社製旧型天秤は通信ケーブルが25ピンの物がありますのでご注意ください。

※イーアンドディ社製電子天秤では 25ピンと9ピンの2種類がありますのでケーブル選定時はご注意ください。

また、天秤側の 初期設定は 通信速度 2400bps、データ長7ビット+パリティ1ビットです。
2009年6月からB-LOGは2400bps、7ビットにも対応しましたので 取扱説明書を参照の上、通信設定をあわせてください。
※通信設定は Func モード内の bps や btpr の項目を変更します。(EK-i/EW-i の場合)

※ザルトリウス(株)通信ポートが2つある場合はPERIFERAL 側の25PINに接続してください。