2011.09更新(sirobako.com調べ)			F	3首式くねくねモニターアーノ	4割式くねくねモニターアーム	4巻式スウィベルモニターアーム	、4軸式クリップモニターアーム	ガスショック式スウィベルモニターアーム3	着型レール式アーム	ノートパンコン&サブモニター用まプルアーム	・ 終末ロングくわくわずュアルモニターアーム	スウィベルデュアルモニターアーム	· ガスショックネスウィベルチュアルモニターアーム2	フレキシブル3面モニターアー	ニターアーム 18難式くねくね4モニターアーム フレキシブル41		ブル4面モニタースタンド2 20軸式くねくね6モニターアーム		
2011.09€	別(SIFODAKO.COIII面画・マ/				u u	juj-o		1	6-3-7	-					X) (
	サンコー(株)モニター	アーム対応	表		T T		N. Salara	\$p - 2			1-9-3	TI	1944			*	ISBECCACA HO TO THE	×	╏═╂═╂═
						1	1			1		14EC CDC D7:271-E:5-7-1			Ţ	200	168t/coca 45:29-7-4		
	タイプ(最大面数)			!	MARMGUS191(B/0W) 1面	MARMGUS192(B/0W) 1面	MARMGUS18S 1面	MARMGUS128W 1面	MARMGUS24W 1面	THARM16 1面(拡張4面)	MARMGUS3360S 1面+ノートPC	MARMGUS11L 2面	MARMGUS21W 2面	MARMGUS22V 2面	MARMGUS25 2面	MARMGUS2030B 3面	MARMGUS12W 4面	MARMGUS64 4面	MARMGUS16W 6面
	推奨サイズ				27インチまで	27インチまで	27インチまで	24インチまで	27インチまで	24インチまで	27インチまで	27インチまで	24インチまで	24インチまで	24インチまで	24インチまで	24インチまで	27インチまで	21インチまで
	耐荷重				10kg	10kg	10kg	6kg	8kg	1面:7.5kg (拡張)最大4面:30kg	1面:10kg ノートPC含む最大:20kg	1面:10kg 最大2面:20kg	1面: 7.5kg 最大2面: 15kg	1面:10kg 最大2面:20kg	1面:6kg 最大2面:12kg	1面:8kg 最大3面:24kg	1面:10kg 最大4面:40kg	1面:8kg 最大4面:32kg	1面:6kg 最大6面:36kg
	VESA規格対応 VESA規格対応 サイズ 重量 VESA				75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm	75mm/100mm
メーカー	型谱 B273HUbmidhz	(型)	(kg) 9.5	VESA 100	0	0	0	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×
	S273HLbmii H243HAbmid	27 24	5.8 4.3	100	×	× O	×	× O	× O	× O	×	×	× O	× O	× O	× O	× O	×	×
	S243HLBbmii X243HAbmid	24	4.3	100	× 0	× 0	× O	× O	× 0	× O	× 0	× 0	× O	× 0	× 0	× O	× 0	× 0	×
	V243Hbmd G245HQbid G245Hbmd	24 24 24	5 4.2	100 100 100	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X X X
	G245Habmid G245HCbmid	24	4.2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	GD245HQ G235Hbmid	23.6 23	5 4.2	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	H223HAbmid H224HCbmid	23	4.2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
日本	S231HLbmii V233Hbmd T230Hbmidh	23 23 23	3.2 4.6 6.6	100 100 100	0 0	0	0	0 0 ×	0	0	0	0	0	0	0 0 ×	0	0	0	X X X
エイサー	V223WBbmd H223HQAbmid	22 21.5	4 3.9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	H224HQBbmid H223HQCbmid	21.5 21.5	3.9 3.9	100 100	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	Ŏ O	Ö	0	Ŏ O	×
	S221HQLbid V223HQbmd	21.5 21.5	2.4 3.9	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	G225HQbd P205HCbmd S201HLbd	21.5 20 20	3.7 3.6 2.2	100 100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X X X
	V203HCbmd G205HVbd	20	3.5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	S191HQLbd V193Bwmd/Bbmd	19 19	3.3	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	V193WEbmd V193WBbmd	19 19	3.7 3.7	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	G195HQbd V173Dwm/Dbm RDT271WLM	18.5 17 27	3.4 3.1 6.8	100 100 100	0 0 0	0	0	0 0 x	0 0	0	0	0	0	0	0 0 ×	0	0 0 ×	0 0	0 0 ×
	RDT271WLM RDT272WLM RDT241WH	27	5.2	100	0	0	0	O X	0	0	0	0	0	0	O X	0	×	0	×
	RDT241WEX(BK) RDT231WLM	24.1	6 5.2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT232WX RDT232WLM	23	5.8 5.1	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT232WX-S RDT232WM-Z RDT233WLM-S	23 23 23	5.8 5.6 3.8	100 100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X X X
	RDT233WLM RDT233WLX	23	3.8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT233WX RDT233WX-3D	23	3.9 3.9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT233WX-S RDT233WX-Z	23	3.9 4.7	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT221WH(BK) RDT202WLM RDT201WDL	22 20 20	5.8 3.5 4.4	100 100 100	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X X X
	RDT196LM RDT192WLM	19 18.5	4.2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RDT1711LM RDT1710LM	17		100	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— **	RDT158LM MDT242WG	15 24.1		75 200 × 100	<u>Ο</u> Δ	Δ	Ο Δ	O X	Ο Δ	O ×	Ο Δ	Ο Δ	0 x	Ο Δ	O ×	Δ	Ο Δ	Ο Δ	O ×
二変	MDT241WG RDT193WM(BK) RDT192WM(BK)	24.1 19 19	7.9 3.9 4.5	200 × 100 100 100	Δ Ο	Δ Ο Ο	Δ Ο Ο	0 0	Δ Ο	0 0	Δ Ο Ο	Δ 0	0 0	Δ Ο	0 0	Δ Ο Ο	Δ Ο Ο	Δ Ο	0 0
	RDT1714VM(BK) RDT177LM	17	3.9	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RDT192WM RDT203WM-S(BK)	19	4.5	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ×
	RDT203WM-S RDT202WM-S(BK)	20 20.1	5.5	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT191VM(BK) RDT222WM-S(BK)	19 22W	4.5 4.9 5.5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ×
	RDT221WM RDT221WM(BK) RDT202WM(BK)	22 22 20.1	5.5 5.5	100 100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X X X
	RDT1713BK RDT195LM(BK)	17 19	3.9 3.9	100	<u> </u>	0	0	0	Ö	Ŏ O	Ö	0	Ö	0	0	0	Ö	0	0
	RDT191VM RDT202WM-S	19 20	4.5 5.5	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RDT191WM RDT177LM(BK)	19 17	4.5 3.7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RDT202WM RDT1713S RDT231WLM	20 17 23	5.5 3.9 5.2	100 100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ×
	RDT231WLM-S RDT231WM	23	5.2 5.2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	RDT231WM-S LCD-MF271XBR	23 27	5.2 6.5	100 100	Ö O	0	0	O x	0	0	0	0	0	<u> </u>	0 ×	0 ×	Ŏ ×	0	x x
	LCD-MF271XSBR LCD-MF241CBR	27 23.6	6.5	100	0 ×	0 ×	0 ×	×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	0 ×	×	X X	×	0 ×	×
	LCD-MF231XWR LCD-MF231XBR	23	4.1 4.1	100 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
日本 「123	LCD-3D231XBR LCD-MF232XSBR LCD-DTV223XBE	23 23 21.5		100 100	0 0 ×	0 0 ×	0 0 ×	0 0 ×	0 0 ×	0 0 ×	0 0 ×	0 0 ×	0 0 x	0 0 x	0 0 ×	0 0 ×	0 0 x	0 0 ×	X X X
1	FOD_D I ASSAVEE	21.0	4.9		^					^	_ ^	^	_ ^	^			_ ^	^	^

İ	LCD-MF223XSBR	21.5 4.2 100 (0 0	0 1 0	T 0 T	0 1	0	0	0	0 1 0		0	0	×
	LCD-MF221CBR LCD-MF222FBR-T	21.5 :	x x	x x 0	X	X O	X	×	×	× >	× ×	×	×	×
	LCD-MF222XBR	21.5 3.8 100 ($\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	LCD-AD201XW	20 4 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	LCD-AD202XW-P LCD-AD201XB	20 4 100 C 20 4 100 C	$\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	LCD-AD201XGW	20 4 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	×
	LCD-AD201XGB LCD-A191EW	20 4 100 C 18.5 3.5 100 C	0 0	0 0	0	0	0	Ö	0	0 0		0	0	Ô
	LCD-AD198GEW/B LCD-AD178GEW-P	19 3.9 100 C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
	LCD-A177GEW/B	17 3.6 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	0
IOデータ	LCD-A173KW/B LCD-A176GEW-P	17 3.5 100 C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	LCD-AD221FB-T	21.5 4.9 100	0 0	0 0	0	Ö	Ö	Ö	0	0 0	<u> </u>	0	0	×
	LCD-A152F-T2 LCD-AD157GB/W	15 3.7 75 C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	LCD-AD172F2-T	17 4.7 100 (0 0	0 0	Ö	Ö	Ö	ŏ	Ö	0 0		Ö	Ö	Ö
	LCD-AD191XB3 LCD-AD191XB2	19 4.3 100 (19 4.6 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	LCD-AD222X(B)	22 5.8 100	ŏ ŏ	0 0	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	Ö	ŏ č		Ö	Ö	×
	LCD-DTV221XBR LCD-AD221XB	22 6.2 100 C 22 5.8 100 C	0 0	0 ×	0	0	0	0	0	0 >		0	0	×
	LCD-AD191XW2	19 4.6 100 (ŏ ŏ	ŏ ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	0
	LCD-A175VB LCD-AD221XW	17 3.9 100 C 22 5.8 100 C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	O ×
	LCD-AD195V	19 4.6 100 (Ŏ Ŏ	0 0	Ö	Ŏ.	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ Č) Ö	o o	Ö	0
	LCD-AD241X(BK) LCD-MF241XBR	24 6.5 100 C 24 8.3 100 C	0 0	0 × 0 ×	0 ×	0 ×	0	0	×		(O	0	×	×
	LCD-A176GW	17 3.8 100 (o ŏ	0 0	0	0	Ŏ	Ŏ	0	Ö () 0	Ŏ	0	Ö
	LCD-AD193XG LCD-MF221XBR	19 3.7 100 C 21.5 4.3 100 C	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	LCD-MF221XGBR	21.5 4.3 100 (ŏ Ŏ	0 0 0 x	0	0	0	0	0	0 0		0	0	Ô
	LCD-DTV222XBR FTD-G732AS	17 4.1 100	0 0	0 × 0 0	Ö	0	0	0	Ö	0 >		0	0	× O
ハツノア	FTD-G722AS2S/BK FTD-G722AS2S	17 4.1 <u>%1</u> 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
п—	FTD-W924ADSR/BK	19 4.6※1 100 (ŏ ŏ	ŏ ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0
-	FTD-W2025ADSR/BK G2420HD	20 5.4 <u>%1</u> 100 (24 4.4 <u>%1</u> 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	BL2400PT	24 6.2 1 100 (0 0	0 ×	ŏ	ŏ	ŏ	0	0	0 >	0	ŏ	Ŏ	×
	EW2420 G2420HDBL	E1 0.0/(1 100)	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	GL2430HM	24 :	× ×	× ×	X	x	×	×	×	x >	(X	×	×	×
	V2410 V2420H		O	0 0 x x	0 ×	O ×	O X	O ×	O ×	O () O		O ×	×
	V2420HP		x x x	X X X	×	×	X X	×	×		X X	×	×	×
	VW2420H V2400 Eco		ô ô	o o	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô		Ô	Ô	Ô	×
	GL2430HM G2420HD		x x 0	x x 0	X	×	X 0	×	X	× >	x x	×	×	×
	E2400HD	24 7.0%1 100	0 0	O ×	Ö	Ŏ	Ö	ŏ	Ö	0 >	(0	Ō	Ö	×
	G2411HD M2400HD	24 4.9 <u>%1</u> 100 (24 7.0 <u>%1</u> 100 (0 0	0 0 0 ×	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	×
	FP241VW	24 :	× ×	× ×	×	×	×	×	×	×	× x	X	×	×
	G2400W G2400WD/WAD		0 0	0 × 0 ×	0	0	0	0	0	0 >	<u> </u>	0	0	×
	V2400W XL2410T		x x 0	X X	X O	X O	X O	X O	× O		X X	×	×	×
	E2200W	22 6.8×1 100	0 0	O ×	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0 >	· Ö	0	0	×
	FP222WH G2200W	22 5.8 <mark>%1</mark> 100 (22 5.3 <mark>%1</mark> 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	X2200W	22 5.5 \times 1 100 (Ŏ Ŏ	0 0	Ö	Ŏ.	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ Č) Ö	Ö	Ö	×
	G2110W E2220HD	21.0 0.1/(1 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	×
	G2222HDL/HDLAL	21.0 0.0/(0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	×
	V2210 V2220HP	21.5 :	O	× ×	O ×	O ×	O ×	O ×	O ×	X >		×	O ×	×
	V2200 Eco G2222HD/HAD/HDH		0 0	0 0	0	0	0	0	0			0	0	×
	V2220HP	21.5 :	x x	x x	×	×	×	×	×	x >	× ×	X	×	×
BenQ	E2200HD/HDA G2220HD		0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	M2200HD	21.5 4.8 1 100 (0 0	0 0	Ö	Ö	0	0	0	0 0		0	0	×
	E2000W G2000W	20.1 4.07%1 100	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	, ,	0	0	×
	G2000WD G2010WP/WAP	20.1 4.07 1 100	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	×
	X2000W	20.1 5.2 1 100	ŏ ŏ	Ö Ö	Ö	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ č	ŏ	ŏ	Ŏ	×
	BL902M G920WL/WAL	10 0.0/(1 100 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	E900W	19 3.78 1 100	o o	0 0	Ö	Ö	Ŏ	0	Ö	Ŏ Č) Ö	Ō	Ö	Ŏ
	G900W G900WD/WAD	10 0.70/1 100	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	E910	19 3.67 <mark>※1</mark> 100 (Ŏ Ŏ	Ŏ Ŏ	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0 0		Ö	0	Ö
	E900 G900	10 0.77(1	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	G900D/900AD G922HDPL	19 3.85 1 100	Ŏ Ŏ O O	0 0	Ŏ O	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	V920	18.5 :	x x	x x	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	G922HDPL V920P		0 0 x x	0 0 × ×	0 ×	O ×	O X	O ×	O ×	O C) O		0 ×	O ×
	G922HDL/HDAL	18.5 3.08 1 100	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 () 0	0	0	0
	E900HD/HDA E900HDP	10.0 117/11 100	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	G920HD	18.5 3.7 1 100 (ŏ ŏ	ŏ ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ Č	0	Ö	Ö	Ö
	G702AD E700	17 0.007.1	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0
	G700/700A	17 3.4※1 100 (0 0 x x	0 0 x x	0 ×	O ×	O ×	O ×	O ×	O C) O	0 ×	0 ×	O ×
	G700D/700AD G610HDPL		x	0 0	X O	X O	X 0	× 0	X O	X		0	X O	0
	FP51G+ FP222W	15 3.7%1 100 (0 0 0 0	0 0 0 0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	Ŏ ×
	FP202W V3	20 5.7 100 (Ŏ Ŏ	0 0	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ŏ Ć) Ö	Ō	Ö	×
	G700A-B D2770P-PN	17 3.4 100 (Ο Ο Δ Δ	Ο Ο Δ Δ	Ο Δ	Ο Δ	Ο Δ	Ο Δ	Ο Δ	Ο C	-	Ο Δ	Ο Δ	0 ×
	E2762WS-PM	27 7.2 200 × 100	Δ Δ	Δ ×	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ >	Δ .	Δ	Δ	×
	E2770V-BF D2542P-PN		Δ Δ Δ Δ	Δ Δ Δ Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ		Δ	Δ	Δ	×
1													· –	•

	E2441V-BN	24 3.7 200 × 100	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	×
	W2486L-PF	24	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×
	W2453V-PF	24	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	W2361VG-PF	23	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
			Ô		ô	ô		Ô	Ô	- ^				ô	Ô	ô	×
	IPS236V-PN	23 3.95 1 75		0			0			0	0	0	0				
	D2342P-PN	23 3.2 75	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	×
	E2360V-PN	23	×	X	X	×	×	X	X	X	×	X	X	×	X	×	X
	W2263D-PF	23 5.2 1 100	0	0	0	I 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	E2350VR-SN	23	×	×	×	×	×	×	X	X	×	X	×	×	×	×	×
	E2340V-PN	23	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	E2341V-PN	23 3.1 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	E2341VG-PN	23 3.1 75	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	0	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	×
		20 0.1 70															
	E2362TQ-PF	23	×	×	X	×	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	×
	E2381VR-BN	23	×	X	X	×	×	X	X	X	X	×	×	×	×	×	×
	IPS231P-BN	23 4.7 1 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	W2340VG-PN	23	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	W2340V-PN	23	×	×	×	×	×	X	X	×	×	X	×	×	×	×	×
	E2350V-PN	23	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	E2351V-PN	23 2.3 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	M237WS-PM	23 5.6%1 75	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	OC	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	×
		20 0.0%1 /0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	l ×	 	0	0	×
	M2380D-PM	23 3.3 /5		$\stackrel{\sim}{\sim}$				_				_	×	<u> </u>			
LG電子	W2363V-WF	23 5.16※1 100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X
	E2240V-PN	22	×	X	X	×	×	×	X	X	X	X	X	×	×	×	×
	E2241V-PN	22 2.9 \times 1 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	×
	E2370V-BF	22 4.36 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	IPS235V-BN	23 3.6 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	×
	IPS225V-BN	21.5 3.3 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	IPS226V-PN	21.5 3.49 1 75	Ö	Õ	Õ	Õ	Ô	Ô	Ö	Ö	Õ	Ô	Õ	i	Õ	Ŏ	×
	D2242P-PN	21.5 2.8 75	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	l ŏ l	ŏ	ŏ	×
	W2246T-BF	21.5 3.9%1 75	ŏ	ŏ	0	Ŏ	Ö	00	Ö	Ö	Ö	OC	ŏ	ŏ		Ö	×
	E2251VR-BN	21.5 2 75	Ö	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	×
				_													
	E2260V-PN	21.5	×	×	X	×	X	X	X	X	X	X	×	×	X	X	×
	W2246PM-BF	21.5 5.9 %1 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	W2250VR-SN	21.5 – –	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	E2250V-PN	21.5	×	×	×	×	×	×	X	X	×	X	×	X	×	×	X
	W2240V-PN	21.5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×
	W2243T-PF	21.5 3.93 1 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	W2261VG-PF	21.5	×	×	X	×	×	X	X	X	×	X	×	×	×	×	×
	E2281VR-BN	21.5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	E2290V-SN	21.5	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	IPS206T-PN	20 3.1%1 75	Ô	Ô	Ô	ô	ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	×
	L1942TE-BF	19 3.3×1 75		$\stackrel{\circ}{\sim}$	0	\vdash	0	0	Ö	Ö	Ö	0	– ×	 	\sim	0	Ô
					0	$\stackrel{\vee}{\sim}$		00				0	0	0			
	L1942T-BF	19 3.3 1 75		Ŏ O	0	, ×	<u> </u>		Ŏ	0	Ŏ	O O	0	0	<u> </u>	O O	Ŏ
	W1942TQ-BF	19 4.1※1 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	W1946-BF	18.5 2.73 <mark>※1</mark> 75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	W1946SM-BF	18.5 3.36 1 75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	L1742SE-BF/WF	17 4.5 1 75		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PLE2001WSV-B1	20.1 3.8 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
	PLE1902WS-GB1P	19 4.7※1 100	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0	Ö	0	Ö	0
iiyama	PLB2403WS-W1	24 5.8 100		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	Õ	Ŏ	Õ	Ŏ	×
	PLE1705V-B1	17 3.3 100	_	ŏ	Ŏ	ŏ	Ö	0	ŏ	ŏ	ŏ	O	ŏ	i	Ŏ	Õ	0
	PLE2202WS-B1	22 4.7 100		ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	OC	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Ŏ	×
NEC	LCD17V-N	17 3.6 100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ô
	LGD1/V-N	1/ 3.0 100	 		_												
SAMSUN	206BW-R	20 6.1 100	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×
G					_									_		-	
グリーン	GH-AWG193SDB	19 4.7※1 100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハウス	GH-AWG193SDW	19 4.7%1 100		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	GH-ADG173SVZ	17 4.3 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プリンスト	PTFWHF-19	19 4.8 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		i igi 4.81 100	. ()	ı U	ı O	ı O	ı ()	()		ı O	ı O	()	ı ()	1 U I	()	ı O	U

^{※1} 製品の重量はスタンドを含んだものです。 ※2 スタンドが外せません。