SANUS テレビ壁掛け金具対応表

2025年	4月版	Ver.1.0
☐ FUNAI	■ DMM	
☐ HISENSE	■ DOSHISHA	四級級国
☐ IRIS(LUCA/FIONA)	■ MAXZEN	
□ LG	■ OPTSTYLE	/##Q\$##\$
☐ ORION		画数数異数
☐ PANASONIC(VIERA)		
☐ SHARP(AQUOS)		https://www.network-jpn.com/
☐ SONY(BRAVIA)		
☐ TCL		
☐ TVS REGZA(TOSHIBA)		

この対応表は、過去約5年間程度に発売されたテレビを中心にしています。

それ以前のテレビ、またこの対応表に載っていないテレビは、https://www.network-jpn.com/mount_search/の検索窓から検索できる可能性があります。

- 壁掛け金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書や寸法図(外観図・三面図)を必ずご確認ください。
- 安全のため、取り付けは取り付けができる業者にご依頼ください。 ご自身で取り付けられる場合、万が一、事故が起こっても弊社では責任を負いかねます。
- 金具の対応サイズ、デザイン、耐荷重は予告なく変更される場合があります。 最新情報はhttps://www.network-jpn.comでご確認ください。
- テレビ用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また壁掛けの方法によって別途スペーサーやネジをご用意いただく必要があります。
- 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は同梱されていますが、取り付ける柱や壁によって長すぎる場合があります。 安全を確保して、別途少し短いネジをご用意ください。ただし、フルモーション金具は安全のため、長い壁用ネジが必要です。
- フルモーション金具は自由にスウィーベル、ティルティングができるよう設計されています。 そのため、機構上自然に傾く場合があります。金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

この対応表で見つからないテレビは、https://www.network-jpn.comで検索されるか、以下までお問い合わせください。

ネットワークジャパン株式会社 TEL:06-6105-0707 FAX:06-6105-0708

SANUS テレビ壁掛け金具

フルモーション	型番	対応サイズ 耐荷重 JAN	ティルティング	型番	対応サイズ 耐荷重 JAN	薄型固定	型番	対応サイズ 耐荷重 JAN
	VXF730-B2	46-95V型 79.3kg 0793795533937		VXT7-B2	40~110 V型 136kg 0793795534040		VMPL3b	ティルティング・薄型固定兼用 27-110V型 127kg 0793795360588
重	VXF728-B2	42-90V型 56.7kg 0793795533616		VMPL3b	ティルティング・薄型固定兼用 27-110V型 127kg 0793795360588		LL22-B1	37-90V型 79kg 0793795363688
400	CILF226-B1	40-80V型 61.2kg 0793795533876		VLT6-B2	46-90V型 68kg 0793795531308		VLL5-B2	42-90V型 79kg 0793795526908
	F180C-B2	47-70V型 45kg 0793795528650		VLT5-B2	43-90V型 79kg 0793795526922		F55C-B2	47-90V型 58kg 0793795528698
	VMF620-B2	37-55V型 34kg 0793795531315		F58C2-B2	47-90V型 59kg 0793795528674		VML5-B1	37-55V型 34kg 0793795526847
1-	F215C-B2	32-47V型 27kg 0793795528643		VMT5-B2	37-55V型 34kg 0793795526861		F32C-B2	32-55V型 36kg 0793795528735
	VSF716-B2	19-40V型 15.0kg 0793795533593		F35C-B2	32-55V型 36kg 0793795528667		VSL4-B2	19-40V型 22kg 0793795527196
	F107D-B2	13-40V型 15kg 0793795528636		VST4-B2	19-40V型 22kg 0793795527226			
				F11C-B2	13-40V型 15kg 0793795526113			

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。
- TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。
- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5.M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。
- 下部に余裕のないテレビで、VXF730を取り付ける場合、テレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。

FUNAI

TV					フルモ	ーショ	ン						ティル	ティン	グ							薄型區	5定					
Product	size	mount	Screw	weight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	лмр <u>г</u> зь	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
FE-65U6030	65	600×350	M6-13.5	27.4	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
FE-65U7030	65	600×350	M6-13.5	29.2	0	0	0	_	_	-	-	_	0	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	_	_	_
FE-65U7040	65	600×350	M6-10-14	30.9	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
FE-65U8040	65	600×350	M6-10-14	30.9	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
FL-65U5030	65	400×400	M6-15	24.7	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
FL-65UF460	65	300×300	M6-11-30	18	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
FL-65UF560	65	300×300	M6-11-30	17.9	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	-
FL-65UQ540	65	400×400	M6-15	25.4	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	_	_	-
FE-55U6030	55	600×300	M6-13.5	20.8	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	-
FE-55U7030	55	600×300	M6-13.5	22.9	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	-	_
FE-55U7040	55	600×300	M6-10-14	24.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	-
FE-55U8040	55	600×300	M6-10-14	24.7	0	0	0	0	0	-	_	-	0	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	_	_	-
FL-55U3060	55	300×300	M6-6-10	11.8	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
FL-55U3130	55	300×300	M6-10	11.7	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-

TV					フルモ	ーショ	ン						ティル	ティン・	グ							薄型區	固定					
Product	size	mount	Screw	weight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
FL-55U3330	55	300×300	M6-10	12.2	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-55U5030	55	300×300	M6-15	15.8	0	0	0		0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
FL-55UF340	55	300×200	M6-6-10	11.6		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-55UF360	55	300×300	M6-6-10	12.1	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-55UF560	55	300×300	M6-11-30	14.6	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-55UQ540	55	300×300	M6-15	18.4	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-50U3130	50	300×200	M6-10	10.1	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-50U3330	50	300×200	M6-10	10.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-50UF340	50	300×200	M6-6-10	10.2	•	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	
FL-50UF360	50	300×200	M6-6-10	10.5	0	0	0	0	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-50UF560	50	300×300	M6-11-30	12.6	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
JL-50N4L	50	200×200	上M6-12、下M6-10	8.8	-		0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-49U5030	49	300×300	M6-15	13.2	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
FL-49UQ540	49	300×300	M6-15	15.6	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FE-48US740	48	300×300	M6-10-14	16.2	•	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
FL-43U3030	43	300×200	M4-10	8.2	_	_	0	_	_	0	_	_	_	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
FL-43U3040	43	300×200	M4-10	8.2	_	_	0	_	_	0	_	_	_	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	
FL-43U3060		300×200	M4-6-10	8.2	_	_	_	_	_	0	_	_	_	0	_	0	_	0	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_
FL-43U3130		300×200	M4-10	8.3	_	_	0	_	_	0	_	_	_	0	_	0	_	0	0	-	_	0	0	0	-	0	0	
FL-43U3330	43	300×200	M6-10	8.7	_		0	_	0	0	_	-	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
FL-43UF340		300×200	M4-6-10	8.1	_	_	0	_	_	0	_	_	_	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	
FL-43UF360		300×200	M4-6-10	8.3		_	0	_	_	0	_	_	_	0	_	0	-	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
JL-43N4L		200×200	上M6-16、下M6-10	6.9			0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	
FL-40H2020W		200×200	M4-10	9.1	_	_	0	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0
FL-32H1070		200×100Tilt不可	M4-5-9	4.1	_	_	_	_	_			TiltNG	-		-	_	_	_			TiltNG		_	_	_	-	-	0
FL-32H2060		100×100	M4-8-9	6		_	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	-	- 1	0
FL-32HF160		200×100	M4-5-9	4.4		_	_	_	_	0	0	0	_		_	_	_	_	0	0	0		_	_	_	_	0	0
FL-32UF140		100×100	M4-8-9	5.7		_	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0
JL-32T4L		200×200	M6-10	3.9		_	_	_	_	0	0	0	-	-	_	_	_	_		0	0	-	_	_	_	_		0
FL-24H1070		75×75Tilt不可	M4-8-9	3.3		_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	_	-	_	_	-	-	_	TiltNG	TiltNG	-	_	-	_	-		0
FL-24H2060	24	75×75	M4-8-9	4.7	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	-	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。
- TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。
- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。 □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。 ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4-別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

IDIC

IRIS ITV					フルモー	22.							ティルテ	. ^ . H								# #	<u>. </u>					
I V	1	1	1	1	ノルモー	<u>ーション</u> 	1	1	T	1	1	ı	アイルフ	129	Ι	I	1		1	Ι	1	薄型固:	<u>走</u>			I		
Product	size	mount	Screw	weight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	АМРСЗЬ	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
75XUC35	7	5 400×300	M6-15	29	0	0	0	_	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	-
65XDA20S	6	5 400×200	M6-15	19.7	-		0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	-	_	_
65XUB30	6	5 400×200	M6-15	20	0		0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65XUC38VC	6	5 400×200	M6-15	20	0	0	0	0	-	_	_	-	0	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	_	-	-
55XDA20	5	5 300×300	M6-15	11.5	•		0	-	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	-	-	-
55XQDA20	5	5 300×300	M6-15	12.9	-		0		0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	-	-
55XUB30	5	5 400×200	M6-15	14.7	0		0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	-
55XUC38VC	5	5 400×200	M6-10	14.7	0	0	0	0	0	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	0	0	-
50XDA20	5	0 300×300	M6-15	10.3			0	0	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	0	-	-
50XUB30	5	0 400×200	M6-10	11.1	-	_	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
50XUC38VC	5	0 400×200	M6-10	11.1	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
43XDA20	4	3 300×300	M6-15	7.6	_		0	_	0		_	_	0	0	-	0	-	0	0	_	-	0	0	0	_	0	0	-
43XUB30	4	3 100×200	M6-10	8	-	-	0	-	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	0	-	_	0	0	0	_	0	0	-
43XUC38VC	4	3 100×200	M6-10	8	-	-	-	_		0	_	-	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

LG														_	1.5							1						
TV		T	1		フルモ	ーショ	ン						ナイル	ティン	<u> </u>	1	1					薄型[<u> </u>					
Product	size	e mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
OLED97G4PJA	97	600×400	M8-15.2	57	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	-	-	_	_
OLED97M3PJA	97	600×400	M8	57.5	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
OLED88Z2PJA	88	壁掛け不可			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
OLED88Z3PJA	88	壁かけ非対応			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
OLED88ZXPJA	88	壁掛け非対応			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
86NANO90JPA	86	600×600	M8	54.5	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_
86NANO91JNA	86	600×400	M6-27,37	51.9	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
86QNED80JRA	86	600×400	M8-10.79	54.5	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
86QNED85JQA	86	600×400	M6-12.9	56.5	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	
86QNED85JRA	86	600×400	M8-12.9	59.1	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_
86QNED85TJA	86	600×400	M8-13.4	50	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
86QNED90JPA	86	600×400		50.3	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	-	_	0	0	0	0	_	-	_
86QNED90TJA	86	600×400	M8-9.2	58.1	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	
86QNED99JPA	86	600×400		54.9	0	0	_	_	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_
86UT8000PJB	86	600×400	M8	45.2	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED83C1PJB	83	400×400	M6	32.3	0	0	_	-	-	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	-	0	0	0		-	_	-

<u>LG</u>																												
TV					フルモ	ーシ	ン						ティル	ティン	グ							薄型	5定					
		·			VXF730-B2	LF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	11C-B2	четчи	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
Product	+	mount	Screw	veight	<u>></u>	<u> </u>							_	-	<u>></u>						Щ	<u>></u>						
OLED83C2PJA		400×400	M6-15	32.3		0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	_		0	0	_	_	_	_
OLED83C3PJA	1	400×400	M6-17.5	32.3		0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED83C4PJA		400×400	M6-24.9	32.3		0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED83G4PJA	-	400×400	M6-12.4	40.9		0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77A1PJA	_	400×200	M6	26.3		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77B2PJA	_	400×200	M6-28.8	26.7		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77B3PJA		400×200	M6-28.8	26.7	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77B4EJA		300×200	M6-35.5	22.9		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77B4PJA		300×200	M6-35.5	22.9		0		_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77C1PJB		400×200	M6	26.7	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77C4PJA		300×200	M6-35	23.5		0		_	_	_	_	_	0	0		0	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_
OLED77CXPJA		400×200	M6-14.4-17.5	26.7	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77G2PJA		300×300	M6-13.8	35.1		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77G3PJA		300×300	M6-13.8	36.8	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED77G4PJB	-	300×300	M6-12.5	37.4			0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_
OLED77M4PJA OLED77ZXPJA	-	300×300	M6-上13.8、下7	36.5		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_		_	0	0	0	0	_	_	_
75NANO76JPA	-	400×400	M6-15.5	42.6				_	_	_	_	_	0	0	0		0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_
75NANO90JPA	_	400×400 400×400	M6 M6	31.4		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0		_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75NANO90JFA 75NANO91JNA	_	600×400	M6-21.4-24	35		0	0				_	_	0	0	0	0	0			_	_	0	0	0	0		_	
75NANO91JNA 75NANO99JNA	-	400×400	M6-12.8	43.1		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_		_		0	0	0	0	_	_	_
75QNED80JRA	_	400×400 400×300	M6-13.4	33		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0		_	
75QNED85JQA	_	400×300 400×400	M6-14.1	39.1		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
75QNED85JRA	_	400×400	M6-14.1	41.9		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75QNED85TJA	_	400×300	M6-13.4	33		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75QNED90JPA	-	400×400	M6	36		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75QNED90TJA	_	400×400	M6-9.2	41.9		0		_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
75UQ8000PJC	-	400×400	M6-17.3	31.4		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75UQ9100PJD	_	400×400	M6-17.3	31.4		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75UR7500	-	400×400	M6-17.3	31.4		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75UR8000PJB	-	400×400	M6-17.3	31.4		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
75UT8000PJB	_	400×400	M6-15	31.4		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65ART90EJQA	-		M6-8.6LG純正のみ			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
65NANO75JPA	-	300×300	M6	22.6		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
55.17.116.7651.71	33	155 500	1																			$\overline{}$						

LG																												
TV		Γ	1	1	フルモ	<u> </u>	シ					ı	ティル	ティン	グ							薄型區	<u> 1定</u>					
Product	eize	mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
65NANO76JPA	+	300×300	M6	22.6			0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	0			_	_	0			0	_	_	_
65NANO90JPA	_	400×400	M6	28.2		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65NANO91JNA	-	300×300	M6-3.6-21	24	_	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65NANO99JNA	_	400×400	M6-16.7	31.7		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65QNED80JRA	65	300×300	M6-12	22.5	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	- 1	_	_
65QNED80TJA	65	300×300	M6-3.9	22.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
65QNED85JQA	65	400×400	M6-14	30.2	0	0	0	0	-	-	-	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	- 1	- 1	_
65QNED90JPA	65	400×400	M6	26.2		0	0	0	-	-	-	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	-	_
65UN7400PJA	65	300×300	M6-3.8-28.5	21.4	TiltNG	TiltNO	TiltNG	TiltNo	-	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_		TiltNG	0	0	0	-	_	_
65UN8100PJA	65	300×300	M6-3.9-33	23	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	1	0	0	0	0	_	_	_
65UP8000PJB	65	300×300	M6	21.5	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
65UQ8000PJC	65	300×300	M6-3.9-15.4	21.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	_	_	ı	0	0	0	0	_	_	_
65UQ9100PJD	65	300×300	M6-3.9-15.4	21.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65UR7500	65	300×300	M6-15.4	21.4	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65UR8000PJB	65	300×300	M6-15.4	21.4	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65UT8000PJB	65	300×300	M6-3.9	21.4	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	_	-	_
OLED65A2PJA	_	300×200	M6-3.9-33.4	17.1		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
OLED65B1PJA	1	300×200	M6	24			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
OLED65B2PJA	-	300×200	M6-24.9	24		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65B3PJA	-	300×200	M6-24.9	24	_	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65B4EJA	-	300×200	M6-35.4	17.1		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65B4PJA	-	300×200	M6-35.4	17.1		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
OLED65BXPJA	-	300×200	M6-24	24			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0			0	_	_	_
OLED65C1PJB	_	300×200	M6	24			0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65C2PJA	-	300×200	M6-3.9-35	14.8		0		0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0			0	_	_	_
OLED65C3PJA	-	300×200	M6-35	16.6		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65C4PJA	-	300×200 300×200	M6-35 M6-3.8-24.9	16.6		\vdash	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0		_	
OLED65CXPJA	_		M6	24				0		_	_	_			0	0		_	_	_	_					_	_	_
OLED65G1PJA OLED65G2PJA	-	300×300 300×300	M6-11.4	29		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65G3PJA	_	300×300	M6-11.4	23.9		0		0			_	_	0	0	0	0	0			_	_	0	0	0	0		_	
OLED65G4PJB	_	300×300	M6-11.4	23.8		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65GXPJA	-	300×300	M6-13.9	29		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLED65M4PJA	-	300×300	M6-上11.4、下7	23.5		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
SEED COINTENT	1 33	330 300	1						1				\sim									\sim		\sim $^{-1}$	\sim $^{-1}$			

LG																												
TV		1	1		フルモ	ーシ	ン						ティル	ティン	グ							薄型	5定					
					VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
Product	-	mount	Screw	veight	>	>	1						>	>		>		>		-				>				
OLED65WXPJA		LG純正金具のみ対		110	_	_	_	_	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
55NANO75JPA			M6	14.8	-	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
55NANO76JPA		300×300	M6	14.8		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55NANO90JPA		300×300	M6	18	-	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55NANO91JNA		300×300	M6-3.6-21	17.1		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55NANO95JNA		300×300	M6-21	20.4		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55QNED80JQA		300×300	M6-4-24,25	16.3		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55QNED80JRA		300×300	M6-12	14.9		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55QNED80TJA		300×300	M6-3.9	14.9		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55QNED85JQA		300×300	M6-13.9	19.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UN7100PJA		300×300	M6-3.9-17.3	_	TiltNG		_				_	_						TiltNG				TiltNG		0	0	0	0	_
55UN7400PJA		300×300	M6-3.8-27.6		TiltNG						_							TiltNG				TiltNG		0	0	0	0	_
55UN8100PJA		300×300	M6-3.9-33	16.1	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UP7700PJB		300×300	M6	14		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UP8000PJB		300×300	M6	14		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UQ8000PJC		300×300	M6-3.9-15.4	14		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UQ9100PJD		300×300	M6-3.9-15.4	14		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UR7500		300×300	M6-15.4	14	_	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UR8000PJB		300×300	M6-15.4	14		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55UT8000PJB			M6-3.9	14		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55A1PJA		300×200	M6	18.4	_		0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
OLED55A2PJA		300×200	M6-3.9-33.4	14.3	-	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55B1PJA		300×200	M6	18.9			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
OLED55B2PJA		300×200	M6-24.9	18.9		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55B3PJA		300×200	M6-24.9	18.9		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55B4EJA		300×200	M6-35.4	14.3		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55B4PJA		300×200	M6-35.4	14.3		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55BXPJA		300×200	M6-24	18.9			0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55C1PJB		300×200	M6	18.9			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55C2PJA		300×200	M6-3.9-35	12.7		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55C3PJA		300×200	M6-35	14.1		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
OLED55C4PJA		300×200	M6-35	14.1		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55CXPJA	55	300×200	M6-3.8-24.9	18.9	0		0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55G1PJA	55	300×300	M6	21.8	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0		0	-

LG					 	>	•••						<u> = , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	= ^:	Ħ							ᇔ피	= 亡					
TV				Ι	フルモ	<u>:一ン</u> 	1ン					1	アイル	ティン	<u> </u>							薄型區	<u> </u>					
Product	sizem	ount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	четымл	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
OLED55G2PJA		00×200	M6-13.2	17.1		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_		0	0	0		0	0	_
OLED55G3PJA	55 30	00×200	M6-13.2	17.8		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55G4PJB	55 30	00×200	M6-13.2	17.9		0	0	0		_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED55GXPJA	55 30	00×300	M6-13.9	21.8	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50NANO75JPA	50 20	00×200	M6	12.2	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50NANO76JPA	50 20	00×200	M6	12.6	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
50NANO85JPA	50 20	00×200	M6	14	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
50QNED80JQA	50 20	00×200	M6-4-25	14			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
50QNED80JRA	50 20	00×200	M6-12	13		0	0	0	0	_	1	_	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	_
50QNED80TJA	50 20	00×200	M6-3.9	13		0	0	0		_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	ı	0	0	0	0	0	0	_
50UN8100PJA	50 20	00×200	M6-3.9-15.6	12.2	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50UP8000PJB	50 20	00×200	М6	11.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50UQ8000PJC	50 20	00×200	M6-3.9-15.4	11.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50UQ9100PJD	50 20	00×200	M6-3.9-15.4	12.1	0	0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50UR7500	50 20	00×200	M6-15.4	11.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50UR8000PJB	50 20	00×200	M6-15.4	11.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50UT8000PJB	-	00×200	M6-3.9	11.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
49NANO86JNA	49 20	00×200	M6-3.9-33	14	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
49UN7400PJA	\vdash	00×300	M6-2.5-21.2	11.1	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNC	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
OLED48A1PJA			M6	15			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED48A2PJA	-	00×200	M6-3.9-33.4	11.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
OLED48B4EJA			M6-35.4	11.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED48B4PJA	\vdash	00×200	M6-35.4	11.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED48C1PJB			M6	14.9			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED48C2PJA	\vdash	00×200	M6-3.9-29	14.9		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED48C3PJA			M6-24.9	14.9		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
OLED48CXPJA	-	00×200	M6-3.8-24.9	14.9			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OLED48G4PJA		00×200		14.9		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
43NANO75JPA	\vdash	00×200	M6	9.2		0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
43NANO76JPA			M6	9.2		0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
43QNED75JRA		00×200	M6-15.4	9.8		0	0	_	0	_	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
43QNED80TJA			M6-3.9	9.3		C	O	_	TUNO	0	_	_	C		_	O TUNO	0	TUNG	O TUNO	_	_	TUNO	0	0	0	0	0	_
43UN7100PJA	\vdash	00×200	M6-2.5-21.3	8.3			TiltNG		TiltNG		_	_		TiltNG		TiltNG		TiltNG				TiltNG		0	_	0	0	_
43UN7400PJA	43 20	00×200	M6-3.9-19.2	8.2	_	liltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	_	_	FiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_

TV					フルモ	ーショ	ン						ティル	ティン	グ							薄型	固定					
Product	size	mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
43UN8100PJA	43	200×200	M6-3.9-15.6	9.1	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	-	0	0	0	_	0	0	
43UP8000PJB	43	200×200	M6	8.8	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	-	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
43UQ8000PJC	43	200×200	M6-3.9-15.4	8.8	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
43UQ9100PJD	43	200×200	M6-3.9-15.4	8.9	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	-
43UR8000PJB	43	200×200	M6-15.4	8.8	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
43UT8000PJB	43	200×200	M6-3.9	8.8	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
OLED42C2PJA	42	300×200	M6-3.9-29	9	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
OLED42C3PJA	42	300×200	M6-29	9.8	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
OLED42G4PJA	42	300×200		9.8	_	0	0	_		0	-	_	0	0	_	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
32LX6900PJA	32	200×200	22.6	4.6	_	_	_	_	_	0	0	0	_		_	-	_	_		0	0		_	_	_	_		0
32LX7000PJB	32	200×200	M6-4-22.6	4.65	_	-	_	_	_	0	0	0	ı	0	_	ı	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

ORION

TV				フルー	E一シ	゚゚゚ョン						ティル	ノティン	ノゲ							薄型	固定					
Product	size mount	Screw	eight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	чет ч	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
GL981U	98 700×400	M8-16	54.5	_	_	-	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	-	_	-
GL751U	75 400×200	M6-12	20.3			0	_	_	_	-	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
OLS75RD10	75 400×200	M6-12	20.3			0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	-	
SAUD751	75 400×200	M8-20	25.5			0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
GL651U	65 500×200	M6-18	15.8			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
OL65XD100	65 400×200	M6-16	18.9	\bigcirc U		0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
OL65XD300	65 400×200	M6-16	18.9		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
OLS65RD10	65 500×200	M6-18	15.8			0	0		_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	-
OSR65G10	65 400×200	M6-40	18.1		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
SAUD651	65 400×200	M6-16	17.6			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	-	_
GL551U	55 400×200	M6-12	11.2			0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
OLS55RD10	55 400×200	M6-12	11.2			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OSR55G10	55 200×200	M6-16	10.9			0	0	0	ı	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
GL501U	50 400×200	M6-12	8.4			0	0	0	1	_	ı	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
OL50WD300	50 200×200	M6-24x2,	9.2			0	0	0	ı	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
OLS50RD10	50 400×200	M6-12	8.4			0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-

ORION

TV				フル	モーシ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚						ティノ	レティン	ノグ							薄型	固定					
Product	sizemount	Screw	eight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
OSR50G10	50 200×200	M6-16	8.3			0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
SAUD501	50 200×200	上M6-18、	9.5			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
GL431U	43 200×200	M6-12	6.1	_		0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
KAUD431	43 200×200	上M6-20、	6.8	_		0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
GL421F	42 200×200	上M6-18、	6.2	_	0	0	-	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	-	0	0	0	-	0	0	_
OL40WD300	40 200×200	M6-20x2,	5.9	_	_	0	_		0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0
OLS40WD10	40 200×200	上M6-16、	5.3	_	_	0	-	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0
OSW40G10	40 200×200	M6-16	5.2	_	_	0	_		0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0
OSW40G10K	40 200×200	M6-16	5.2	_	_	0	-		0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0
SAFH401	40 200×200	上M6-18、	5.7	_	_	0	-		0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0
GL321H	32 200×200		3.7	_	_	_	-	-	0	0	0	_		_	_	_	_		0	0		_	_	_	_		0
OL32WD300	32 200×200	M6-20x2,	4.3	-	_	_	-	-	0	0	0	-	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_	1		0
OL32WD30W	32 200×200	M6-20x2,	4.3	_	_	_	-	-	0	0	0	_	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_	_		0
OLS32WD10	32 200×200	M6-10	3.7	-	_	_	-	-	0	0	0	1		_	_	_	_		0	0		_	_	_	1		0
OSW32G10	32 200×200	M4-10	3.6	_	_	_	-	-	0	0	0	_		_	_	_	_		0	0		_	_	_	_		0
SAFH321	32 200×200	M6-12	4.1	_	_	_	-	-	0	0	0	_		_	_	_	_	0	0	0		_	_	_	-	0	0
OL24WD300	24 200×100	M4-12	2.6	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0
OL24WD30W	24 200×100	M4-12	2.6	_	_	_		-	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	-	_	_	_	_	_	0
OLS24WD10	24 200×100	M4-12	2.7	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0
SLHD241	24 200×100	M4-12	2.4	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- ロ=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。
- ○50=別途M6-50mmのネジ4本をご用意ください。■50も同様ですが金具がはみ出します。

TV				フルモ	ーショ	シ						ティル	ティン	グ							薄型[固定					
Product	size mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
TH-77LZ2000	77 400×300	M6-20,35	43	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TV-77Z93A	77 400×300	M8-20(13-	4 44	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-75HX900	75 600×300	M8-20	53	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-75JX900	75 600×300	M8-10-47	49	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-75JX950	75 600×300	M8-20	49	0	0	0	_	_	_	-	_	0	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-75LX800	75 400×300	M6-13-31	31	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
TH-75LX950	75 600×300	M6-20,35	45	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-75MX800	75 400×300	M6	31	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
TH-75MX950	75 400×300	M6	35.5		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65HX900	65 400×300	M6-20	27.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65HX950	65 400×300	M6-20	34.5	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65HZ1000	65 400×400	M6-11-39	27	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65HZ1800	65 400×400	M6-20	31	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65HZ2000	65 300×300	M6-35	33.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
TH-65JX750	65 400×200	M6-20	20.3			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65JX900	65 400×300	M6-20	27.5	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	_	-	_

PANASONIC(VIERA)

TV				フルモ	ニーショ	ョン						ティル	ティン	ゲ							薄型[固定					
												<u> </u>		ĺ							74						
				VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	SF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	35C-B2	/ST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	32C-B2	VSL4-B2
Product TH-65JX950	size mount 65 400×300	Screw M6-20	veight	<u> </u>		_	<u>L</u>	>	<u> </u>	>					<u>></u>		_	Щ							>	<u>IĽ</u>	<u> </u>
			34.5	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0			_	_	_	_	0	0	0	0			_
TH-65JZ1000	65 300 × 300	M6-20	17	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_		_
TH-65JZ2000	65 300 × 300	M6-20	23	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_		_
TH-65LX800	65 400 × 300	M6-12-36	20.5		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65LX950	65 400×300	M6-20,35	29		0	0		_	_	_	_	0	0	0		0	_	_		_	0	0	0	0			
TH-65LZ1800	65 300 × 300	M6-20,35	20		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
TH-65LZ2000	65 300×300	M6-20,35	24.5		0	0		_	_	_	_	0	0	0		0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-65MX800 TH-65MX950	65 400×300	M6 M6	20.5		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
TH-65MZ1800	65 400 × 300 65 300 × 300	M6	25 20	O	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
TH-65MZ2500	65 300×300	M6	25.5	0	0	0	0	_		_	_	0	0	0	0	0				_	0	0	0	0		_	
TV-65W90A	65 400×300	M6-12-20	23.3		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TV-65W95A	65 400×300	M6-12-33	25	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0		_	
TV-65Z90A	65 300×300	M6-20	20		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0		_	_
TV-65Z95A	65 300×300	M6-20	25.5	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-58JX750	58 300×200	M6-20	14.3			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
TH-55HX750	55 400×400	M6-20	17	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0		0	_
TH-55HX900	55 300×300	M6-20	18		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55HX950	55 300×300	M6-20	23.5	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0		0	_
TH-55HZ1000	55 400×300	M6-11-39	21	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55HZ1800	55 400×300	M6-20	25	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55HZ2000	55 300×300	M6-35	26.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
TH-55JX900	55 300×300	M6-20	18	0	0	0		0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55JX950	55 300×300	M6-20	23.5	0	0	0		0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	0	0	-
TH-55JZ1000	55 300×300	M6-20	14.5	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55JZ2000	55 300×300	M6-20	18.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
TH-55LW1	55 300×400	M6-7-19	12.5	0	0	0	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55LW1L	55 300×400	M6-7-19	12.5	0	0	0	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55LX800	55 400×300	M6-12-36	15.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
TH-55LX950	55 300×300	M6-20,35	19	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55LZ1800	55 300×300	M6-20,35	17		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55LZ2000	55 300×300	M6-20,35	19.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55MX800	55 400×300	M6	15.5		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55MX950	55 400×300	M6	18		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_

PANASONIC(VIERA)

TV				フルヨ	E一ショ	シ						ティル	ティン	ゲ							薄型[固定					
				VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	15C-B2	SF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	35C-B2	/ST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	-B1	L5-B2	5C-B2	IL5-B2	2C-B2	VSL4-B2
Product	size mount	Screw	veight	Š		팅	Ē	<u>≥</u>	F21	\ N	<u>E</u>	×	≥	\ <u>\</u>		F58	>	F3(NS	Ē	<u>≥</u>	LL22	\ \ \ \	F55C-	▼	F32	S/
TH-55MZ1800	55 300×300	M6	17		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-55MZ2500	55 300×300	M6	20.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
TV-55W90A	55 400×300	M6-12-20	16			0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
TV-55Z90A	55 300×300	M6-20	17		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TV-55Z95A	55 300×300	M6-20	20.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-50JX750	50 200×200	M6-20	9.9			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
TH-50LX800	50 200×200	M6-9-17	11		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-50MR770	50 壁掛け不可			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
TH-50MX800	50 200×200	M6	11		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-50MX900	50 200×200	M6	13		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TV-50W80A	50 200×200	M6-12-17	11		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
TV-50W90A	50 200×200	M6-12-17	13		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-49HX750	49 200×200	M6-9-21	14	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
TH-49HX850	49 200×200	M6-9-21	16	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-49JX850	49 200×200	M6-9-21	16	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-49LX900	49 200×200		15		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TH-48JZ1000	48 300×300	M6-20	16		0	0	•	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
TH-48MZ1800	48 300×300	M6	17		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
TV-48Z85A	48 300×300	M6-10-31	15.5	_	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0			
TH-48LZ1800	45 300×300	M6-20,35	17		0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
TH-43HX750	43 200×200	M6-9-21	10		•	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_		0	
TH-43HX850	43 200×200	M6-9-21	12.5		0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
TH-43JX850	43 200×200	M6-9-21	12.5	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_		0	
TH-43LF1	43 スタンドー体型、壁			_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_			
TH-43LF1L	43 スタンドー体型、壁打			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
TH-43LX800	43 200×200	M6-9-11	8.5		0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
TH-43LX900	43 200 × 200		12	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_			
TH-43MR770	43 壁掛け不可	140		_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
TH-43MX800	43 200 × 200	M6	8.5	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	
TH-43MX900	43 200 × 200	M6	10		0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
TV-43W80A	43 200 × 200	M6-10-12			-	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	
TV-43W90A	43 200 × 200	M6-10-12				0	-	0	0	_	_	0	0	-	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
TH-42LZ1000	42 200×200	N/C 10 01	13.5	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
TV-42Z85A	42 200 × 200	M6-10-24	13.5	_	0	0	-			-	-	0	0	-	0	_	0	0	_	_	\circ		0	-		0	_

PANASONIC(VIERA)

TV				フルヨ	E一シ	シ						ティル	ティン	グ							薄型[固定					
Product	size mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F110-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
TH-40JX750	40 200×200	M6-12	6.7	_	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0
TH-32H300	32 200×200	M4-9-14	5.5	_	_	_	_	-	0	0	0	_	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	-	_		0
TH-32J300	32 200×200	M4-9-14	5.5	_	_	_	-	-	0	0	0	_		-	_	_	_		0	0		_	_	_	_		_
TH-24H300	24 100×100	M4-12	4.5	_	_	_	-	-	-	-	0	-	-	-	_	-	-	_	0	0	-	-	-	-	_	-	-
TH-24J300	24 100×100	M4-6-9	4.5	_	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。

□=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。

※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。

★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。

△=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。

●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。

M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。

OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。

OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。

OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。

F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。

「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

SHARP(なお、ほとんどのテレビで、メーカーよりティルティングは推奨されておりません)

TV				フルモ							•	ティル	ティン	グ							薄型[固定					
Product	size mount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
8T-C85DX1	85 600×400	M8-12	48	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	_	_	TiltNO	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	-	_
4T-C77EQ1	77 400×300	M6-6-23	36	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	
4T-C77GQ1	77 400×300	M6-6-12	40	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	-	-	_	_	_	TiltNG	0	0	-	_	_	-
4T-C75EL1	75 400×200	M6-6-12	31			TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C75EP1	75 400×400	M6-6-12	41	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	-
4T-C75FN1	75 300×300	M6-6-12	32.5		TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNC	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	-	_	_	TiltNG	0	0	0	-	-	-
4T-C75GL1	75 400×300	M6-6-12	31		TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	-	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C75GN1	75 400×300	M6-6-12	32.5		TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	-	TiltNG	TiltNC	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	1	_	_	TiltNG	\circ	0	\circ	-	_	_
4T-C75GP1	75 400×400	M6-6-12	41	TiltNG	TiltNG	TiltNG	1	_	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	-	-	1	_	_	TiltNG	0	0	-	-	-	_
8T-C75DX1	75 400×400	M8-12	37	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	1	_	_	_	TiltNG	TiltNO	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_		_	_	TiltNG	\circ	0	\circ	-	-	_
4T-C70CN1	70 400×400	M6-12	35.5	0	0	0	TiltNG	1	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	1	_	_	TiltNG	0	0	0	-	-	_
4T-C70DN1	70 400×400	M6-12	34.5	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	\circ	\circ	\circ	_	_	_
4T-C70EN1	70 400×400	M6-6-12	34.5	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	1	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	-	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C70EP1	70 400×400	M6-6-12	37	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	TiltNO	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	-	_	_	TiltNG	\circ	\circ	\circ	_	_	_
8T-C70CX1	70 400×400	M6-12	41.5	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNO	TiltNO	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
8T-C70DW1	70 400×400	M6-12	38.5	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNC	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_]	_	_
4T-C65CH1	65 400×200	M6-40	22.5			TiltNG	TiltNG	_	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65CQ1	65 400×400	M6-30	28.5	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNC	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_]	_	_	_	TiltNG	\circ	0	0	_	-	_]

SHARP(AQUOS)

TV				フルモ	モーショ	ン					ティル	ティン	ノグ							薄型[固定					
Product	size mount	Screw	<i>r</i> eight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1 F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F110-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
4T-C65DL1	65 400 × 300	M6-12	23.5			iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C65DN1	65 400 × 300	M6-12	23.5			iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	
4T-C65DP1	65 400×400	M6-22	33	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C65DQ1	65 400×400	M6	28	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65DQ2	65 400×400	M6	28	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65DS1	65 400×400	M6	26.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65EJ1	65 400×200	M6-6-30	23		I	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C65EL1	65 400×300	M6-6-12	22		TiltNG	iltNG ■		_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C65EN1	65 400×300	M6-6-12	23		TiltNG	iltNG ■	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C65EP1	65 400×400	M6-22-29	32	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	1	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNG	_	_	1	_	TiltNG	0	0	0	ı	_	
4T-C65EQ1	65 400×400	M6-22-30	26.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	1	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNG	_	_	-	_	TiltNG	0	0	0	1	_	_
4T-C65ES1	65 400×400	M6-22-30	29.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltľ	1G -	-	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	-
4T-C65EU1	65 400×300	M6-6-12	26.5		TiltNG	iltNG =	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65FL1	65 400×200	M6-6-30	22		I	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	-	-	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65FN1	65 400×300	M6-6-12	23.5		TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65FQ1	65 400×400	M6-23-30	29.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	TiltNo	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65FS1	65 400×400	M6-6-21	33	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	TiltNo	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C65GJ1	65 400×200	M6-6-30	21.5			iltNGTiltľ	IG –	-	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65GJ2	65 400×200	M6-6-30	21.5		I	iltNGTiltl	IG –	-	-	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	TiltNo	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	-
4T-C65GL1	65 400×200	M6-6-30	21.5			iltNGTiltl	IG –	-	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65GN1	65 400×300	M6-6-12	23.5		TiltNG	iltNG =	-	-	-	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	TiltNO	TiltNo	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	-
4T-C65GP1	65 400×400	M6-6-21	30.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	-	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65GQ1	65 400×400	M6-23-30	29.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	-	-	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C65GS1	65 400×400	M6-6-21	33	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltľ	IG –	-	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNo	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
8T-C65DX1	65 400×300	M8-12	26.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	-	-	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C60CN1	60 400×400	M6-12	27	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C60DN1	60 400×400	M6-12	26.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	-	-	-	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
4T-C60EN1	60 400×400	M6-6-12	26.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	-	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
4T-C60EP1	60 400×400	M6-6-12	26.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	-
8T-C60CX1	60 400×400	M6-12	31.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltľ	IG –	-	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNC	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
8T-C60DW1	60 400×400	M6-12	28.5	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltl	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	-
4T-C55CH1	55 400×200	M6-30	20.5			- -	_	_	_	_	TiltNG	TiltNC	TiltNo	GTiltNo	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55CL1	55 400×200	M6-12	20.5	_	-	- -	TiltN	G –	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55CN1	55 400×200	M6-30	21.5	_	-	– Tiltľ	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNC	TiltNo	GTiltNO	TiltNO	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	_	0	_
4T-C55CQ1	55 400×300	M6-30	22	TiltNG	TiltNG	iltNGTiltI	IG –	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55DN1	55 400×200	M6-12	21	_	-	- -	_	<u> </u>	_	_	TiltNG	TiltNC	TiltNo	GTiltNO	0	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55DP1	55 400×200	M6-22-29	23.5	TiltNG	TiltNG	iltNG =	TiltN	G –	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNo	GTiltNO	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	-	TiltNG	0	0	0	0	_	_

SHARP(AQUOS)

TV				フルヲ	E一ショ	ョン						ティル	ティン	ノグ							薄型[固定					
Product	sizemount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
4T-C55DQ1	55 400×300	M6		TiltNG	TiltNG	TiltNGTil		iltNG		_		TiltNG	TiltNO	GTiltN			GTiltN	GTiltNG	-	<u> </u>	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55DQ2	55 400×300	M6	22	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55DS1	55 400×300	M6	20.5	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	-	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55EN1	55 400×200	M6-6-12	21		TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	-	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	-	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55EP1	55 400×300	M6-22-29	23		TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55EQ1	55 400×300	M6-22-30	20		TiltNG	TiltNGTil	tNG	0	_	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55ES1	55 400×300	M6-22-30	23		TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55EU1	55 300×300	M6-6-12	20.5	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55FN1	55 300×300	M6-6-12	18	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55FN2	55 400×200	M6-6-12	21	_	_	-	-	-	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55FQ1	55 400×400	M6-23-30	23	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	G O	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55FS1	55 400×400	M6-6-21	25	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	G O	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GJ1	55 300×200	M6-6-10	14		TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GJ2	55 300×200	M6-6-10	14		TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTIItN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GL1	55 300×200	M6-6-10	14		TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GN1	55 300×300	M6-6-12	18	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GN2	55 300×200	M6-6-10	15.5	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GP1	55 400×300	M6-6-21	22.5	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	1	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C55GQ1	55 400×300	M6-23-30	23	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	\bigcirc	0	_
4T-C55GS1	55 400×300	M6-6-21	25	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	-	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50CH1	50 400×200	M6-30	16	1	_	_	-	-	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50CL1	50 400×200	M6-12	17	_	-	-	-	-	-	-	-	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	-	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50CN1	50 400×200	M6-12	17.5	_	_	-	-	-	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50DL1	50 400×200	M6-12	16.5	1	_	-	-	-	-	-	-	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50DN2	50 400×200	M6-12	17	1	_	_	-	-	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50EJ1	50 300×200	M4-6-12	11.5	1	_	TiltNG	-	-	-	_	_	1	TiltNO	G –	TiltN	G –	TiltN	G –	_	_	TiltNG	0	0	-	0	_	_
4T-C50EL1	50 400×200	M6-6-12	16.5			TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50EN2	50 400×200	M6-6-12	17			TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	-	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	-
4T-C50FN2	50 400×200	M6-6-12	17	1	_	_	-	-	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50GJ1	50 300×300	M6-6-10	12	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50GJ2	50 300×300	M6-6-10	12	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	-	-	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50GL1	50 300×300	M6-6-10	12	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C50GN2	50 300×300	M6-6-10	13.5	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_		TiltNG	0	0	0	0	0	
4T-C50GP2	50 300×200	M6-6-12	15	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	-	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C48CQ1	48 300×300	M6-25	15.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
4T-C48EQ2	48 300×300	M6-17-23	14.5	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
4T-C48GQ2	48 300×300	M6-17-23	16	TiltNG	TiltNG	TiltNGTil	tNGT	iltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNO	GTiltN	IGTiltN	GTiltN	GTiltN	GTiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_

TV			П	フルモ	E一ショ	ョン						ティル	ティン	ゲ							薄型[固定					\neg
Product	size mount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
2T-C43GE2	43 200×200TiltNG	M6-6-12	8.4	-	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	-	TiltNG	TiltNo	-	-	TiltNG	_	_	_	0	0	_
2T-C43GF2	43 200×200TiltNG	M6-6-12	8.4	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_]
4T-C43CL1	43 200×200	M6-30	14.5	_		TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C43CN1	43 200×200	M6-30	15.5	_		TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_]
4T-C43DL1	43 200×200	M6-12	14	_		TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C43DN2	43 200×200	M6-12	15	_		TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	
4T-C43EL1	43 200×200	M6-6-14	10	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C43EN2	43 200×200	M6-6-14	11	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	$\overline{}$
4T-C43FN2	43 200×200	M6-6-14	11	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNo	_	TiltNG	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C43GJ1	43 200×200	M6-6-12	9.3	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	$\overline{}$
4T-C43GJ2	43 200×200	M6-6-12	9.3	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C43GL1	43 200×200	M6-6-12	9.3	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	$\overline{-}$
4T-C43GN2	43 200×200	M6-16	11	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
4T-C43GP2	43 200×200	M6-6-12	12	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	_	0	0	$\overline{-}$
4T-C42DH1	42 200×200	M4	9.5	_	_	TiltNG	_	_	TiltNG	-	_	_	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C42DJ1	42 200×200	M6-12	9.8	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNo	TiltNG	-	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	$\overline{}$
4T-C42EJ1	42 200×200	M4-7-10	9.8	_	_	TiltNG	_	_	TiltNG	-	_	-	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	0	_	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C42EQ2	42 300×300	M6-6-12	13	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	-
4T-C42FL1	42 200×200	M4-7-10	9.7	_	_	TiltNG	_	_	TiltNG	-	_	_	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
4T-C42GQ2	42 300×300	M6-6-12	13.5	_		TiltNG	_	TiltNo		_	_	TiltNo	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNG	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	
4T-C40CL1	40 200×200	M6-12	13	_	_	TiltNG	-		TiltNG	TiltNG	0	TiltNo	TiltNG	_	-	_	TiltNG	TiltNG	0	0	TiltNG	0	_	_	0	0	0
2T-C32DE	32 100×100	M4-10	4.9	_	-	-	_	_	0	0	0	_	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
2T-C32EF1	32 200×100		4.1	_	_	-	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNO	-		_	_	_	_		TiltNG	TiltNG		_	_	_	_		0
2T-C32GE1	32 100×100		5.1	_	_	-	_	_	0	0	0	_	_	_	-	_	_	0	0	0	-	_	_	_	_	0	0
2T-C32GF1	32 100×100TiltOK	M4-6-11	5.1	_	_	-	_	_	0	0	0	_	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0
2T-C24DE	24 100×100	M4-10	4.2	_	_	_	_	_	_		0	_	_	_	-	_	_	_			_	_	_	_	_	_	
2T-C24EF1	24 200×100		2.8	_	_	-	_	_	_	TiltNG	TiltNO	-	_	_	-	_	_	_	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	_	_	0
2T-C24GE1	24 100×100		3.3	_	_	-	_	_	_	0	0	_	_	-	-	_	_	_	0	0		_	_	_	_	_	0
2T-C24GF1	24 100×100TiltOK	M4-6-11	3.4	_	-	_	_	_	_	0	0	_	_	_	-	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0
2T-C22DE	22 100×100	M4-10	3.7	-	_	-	-	-	-		0	_	_	-	-	_	_	_			-	_	_	_	_	_	
2T-C19DE	19 100×100	M4-10	2.8	_	_	_	_	_	-		0	_	-	-	-	-	_	_			_	_	_	_	_	_	
2T-C19GE1	19 100×100		2.9	-	_	- 1	-	-	-	0	0	-	_	-	-	_	_	_	0	0	-	_	_	-	_	_	0

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

SONY

TV				フルー	モーシ	ョン						ティル	レティン	グ							薄型	固定					
Product	sizemount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	четымл	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
K-85XR70	85 400×400	M6-10-12	48.6	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	_	_	_
K-85XR90	85 400×400	M6-9-13	52.4	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	1	0	0	0	0	_	_	_
KJ-85X80L	85 400×400	M6-10-12	45.8	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
KJ-85Z9H	85 400×400	M6	73	0	_	-	_	_	-	-	_	0	0	_	0	-	_	-	_	_	0	0	0	_	-	-	_
XRJ-85X90K	85 400×400	M6-10-12	45.8	0	0	_	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-85X90L	85 400×400	M6-8-10	44.5	0	0	-	-	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-85X95J	85 400×400	M6	48.7	0	0	-	-	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-85X95K	85 400×400	M6	53.2	0	0	-	-	_	-	-	_	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-85X95L	85 400×400	M6-9-13	51.8	0	0	-	-	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-83A90J	83 400×400	M6-10-14	42	0	0	-	-	_	-	-	_	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	_	_
K-77XR80	77 300×300	M6-10-12	32.3	0	0	0	-	_	-	-	_	0	0	0	0	0	-	_	-	_	0	0	0	0	_	-	_
XRJ-77A80J	77 300×300	M6	28.9	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	_
XRJ-77A80K	77 300×300	M6	34.8		0	0	_	-	-	_	_	0	0	0	0	0		_	_	-	0	0	0	0	_	- 1	_

TV				フルー	E一シ	ョン						ティル	レティン	ノ ゲ							薄型	固定					
												<u> </u>		Ť							743						
Product	size mount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	четым	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
XRJ-77A80L	77 300×300	M6-10-12	34.8		0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	-	_	-
FW-75BT30K/BZ	75 300×300	М6	32.2	0	0	0	-	_	-	-	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
K-75XR70	75 300×300	M6-10-12	38.3	0	0	0	-	_	-	_	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	-	_	_
K-75XR90	75 300×300	M6-9-13	42.3	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	-	_	_
KJ-75X75WL	75 300×300	M6	30.4	0	0	0	-	-	_	-	_	0	0	0	0	0	1	-	-	1	0	0	0	0	ı	-	_
KJ-75X8000H	75 300×300	M6	31.8	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	-	_	-	0	0	0	0	ı	_	_
KJ-75X80K	75 300×300	M6-10-12	32.2	0	0	0	-	-	_	-	_	0	0	0	0	0	1	-	-	1	0	0	0	0	ı	-	_
KJ-75X80L	75 300 × 300	M6-10-12	32.2	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	-	_	_	0	0	0	0	ı	_	_
KJ-75X80WK	75 300 × 300	M6-10-12	32.2	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	1	_	-	0	0	0	0	1	-	_
KJ-75X85J	75 300 × 300	M6	32.6	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	-	_	_	0	0	0	0	ı	_	_
KJ-75X9500H	75 300 × 300	M6	33.1	0	0	0	_	-	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	1	_	-	0	0	0	0	1	-	_
XRJ-75X90J	75 300 × 300	M6-10-12	33.3	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	1	_	_	0	0	0	0	ı	_	_
XRJ-75X90K	75 300×300	M6-10-12	34.4	0	0	0	_	-	_	_	_	0	0	0	0	0	I	ı	_	_	0	0	0	0	I	_	_
XRJ-75X90L	75 300×300	M6-8-10	35.4	0	0	0	_	-	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	I	_	_	0	0	0	0	I	_	_
XRJ-75X95J	75 300×300	M6	36.8	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	I	ı	_	_	0	0	0	0	I	_	_
XRJ-75X95K	75 300×300	M6	42.7	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-75X95L	75 300×300	M6-9-13	42.2	0	0	0	_	_	-	-	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	ı	_	-
FW-65BT30K/BZ	65 300 × 300	M6	21.7	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	-	_	_
K-65XR70	65 300 × 300	M6-10-12	27.1	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	ı	_	_
K-65XR80	65 300 × 300	M6-10-12	22.3	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	-	_	_
K-65XR90	65 300×300	M6-9-13	32.4	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_
KJ-65A8H	65 300 × 300	M6	21.8	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_
KJ-65X75WL	65 300 × 300	M6	20.4	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	0	-	-	_	_	0	0	0	0	ı	_	-
KJ-65X8000H	65 300×300	M6	21.7	0	0	0		-	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
KJ-65X80J	65 300×300	M6-10-12	21.6	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
KJ-65X80K	65 300×300	M6-10-12	21.7	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0		_	
KJ-65X80L	65 300×300	M6-10-12	21.7	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
KJ-65X80WK	65 300×300	M6-10-12	21.7	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	-	_	_	0	0	0	0	ı	_	
KJ-65X8550H	65 300×300	M6	25.3	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	-	-	_	0	0	0	0	ı	-	_

TV				フルー	モーシ	ョン						ティル	レティン	ノ ゲ							薄型	固定					
																					.,,,						
Product	sizemount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
KJ-65X85J	65 300×300	M6	22.1	0	0	0		_	_	_	-	0	0	0	0	0		_	_	_	0	0	0	0	_	- 1	_
KJ-65X85L	65 300×300	M6	23.6	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	_	-	_
KJ-65X9500H	65 300×300	M6	22.3	0	0	0		_	-	-	-	0	0	0	0	0	1	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65A80J	65 300×300	M6	22.3	0	0	0		_	-	-	-	0	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	-	_	-
XRJ-65A80K	65 300×300	M6	23		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	-	_	_	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65A80L	65 300×300	M6-10-12	23.3		0	0		-	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	ı	-	-	0	0	0	0	-	_	-
XRJ-65A90J	65 300×300	M6-9-13	22.5	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	١	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65A95K	65 300×300	M6-9-13	27		0	0		_	_	-	_	0	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-65A95L	65 300×300	M6-9-12	23.4		0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65X90J	65 300×300	M6-10-12	22.9	0	0	0		-	-	-	-	0	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65X90K	65 300 × 300	M6-10-12	22.9	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65X90L	65 300×300	M6-8-10	24.2	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-65X95J	65 300×300	M6	27.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
XRJ-65X95K	65 300×300	M6	32.1	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	0	_	-	-	-	0	0	0	0	-	_	_
XRJ-65X95L	65 300×300	M6-9-13	32.2	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
FW-55BT30K/BZ	55 300 × 300	M6	15.9	0	0	0	0	0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
K-55XR70	55 300×300	M6-10-12	19.9	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
K-55XR80	55 300×300	M6-10-12	17.1	0	0	0	0	0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55A8H	55 300×300	M6	16.8	0	0	0		0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X75WL	55 300 × 300	M6	15.3	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X8000H	55 300×300	M6	16	0	0	0		0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X80J	55 300×300	M6-10-12	15.7	0	0	0		0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X80K	55 300×300	M6-10-12	15.9	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X80L	55 300×300	M6-10-12	15.9	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X80WK	55 300×300	M6-10-12	15.9	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X8550H	55 300×200	M6	18.7	0	0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X85J	55 300×300	M6	16.8	0	0	0	•	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X85K	55 300×300		17.1	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-55X85L	55 300 × 300	M6	16.3	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_

TV				フルモ	E一シ	ョン						ティル	ティン	ノグ							薄型	 固定					
				VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	-B2	VMF620-B2	-B2	VSF716-B2		-B2			-B2	:-B2	-B2	-B2	-B2				·B2	.B2	-B2	-B2	-B2
Product	size mount	Screw	reight	/XF73	/LF72)ILF2	F180C-B2	/MF6	F215C-B2	/SF71	F107D-B2	VXT7	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-	F58C2-B2	VMT5-	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-	VSL4-B2
KJ-55X9500H	55 300 × 300	M6	16.8		0	0		0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0		_
XRJ-55A80J	55 300×300	M6	17.8	0	0	0	•	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55A80K	55 300×300	M6	17.9		0	0		0	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55A80L	55 300×300	M6-10-12	17.9		0	0	•	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55A90J	55 300×300	M6-9-13	18.6	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55A95K	55 300×300	M6-9-13	21.2		0	0		0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55A95L	55 300×300	M6-9-12	17.6		0	0		0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55X90J	55 300×300	M6-10-12	17.4	0	0	0		0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55X90K	55 300×300	M6-10-12	17.4	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-55X90L	55 300×300	M6-8-10	16.9	0	0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
FW-50BT30K/BZ	50 200×200	M6	12.4		0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-50X75WL	50 200×200	M6	12.1		0	0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-50X80J	50 200×200	M6-10-12	12.3			0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	ı	0	0	0	0	0	0	_
KJ-50X80K	50 200×200	M6-10-12	12.4		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	ı	0	0	0	0	0	0	_
KJ-50X80L	50 200×200	M6-10-12	12.4		0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	1	ı	0	0	0	0	0	0	-
KJ-50X80WK	50 200×200	M6-10-12	12.4		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-50X85J	50 200×200	M6	12.7			0	0	0	_	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
KJ-50X85K	50 200×200		12.7		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-50X90J	50 200×200	M6-10-12	13.5			0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-50X90K	50 200×200	M6-10-12	13.5		0	0	0	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-49X8000H	49 200×200	M6	11.6			0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-49X8500H	49 200×200	M6	13.2			0	0	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-49X9500H	49 200×200	M6	13.3	0	0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
KJ-48A9S	48 300×300	M6	13.9	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
XRJ-48A90K	48 300×300	M6	13.4		0	0		0	-	-	_	0	0	0	0	-	0	0	-	_	0	0	0	_	0	0	_
FW-43BT30K/BZ	43 200×200	M6	10.1	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
KJ-43X75WL	43 200×200	M6	9.3	_	0	0	0	0	0	_	-	0	0	_	0	-	0	0	_	-	0	0	0	_	0	0	_
KJ-43X8000H	43 100×200	M6	9.4	_	_	_	_	0	0	_	_	_	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
KJ-43X80J	43 200×200	M6-10-12	10	1		0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	_

TV				フルー	Eーシ	ョン						ティル	ノティン	グ							薄型	固定					
Product	size mount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
KJ-43X80K	43 200×200	M6-10-12	10.1	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
KJ-43X80L	43 200×200	M6-10-12	10.1	_	0	0	_	0	0	_	-	0	0	-	0	-	0	0	-	_	0	0	0	-	0	0	-
KJ-43X80WK	43 200×200	M6-10-12	10.1	_	0	0	-	0	0	_	_	0	0	-	0	-	0	0	-	_	0	0	0	_	0	0	_
KJ-43X8500H	43 100×200	M6	10.8	-	_	_	_	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
KJ-43X85J	43 200×200	M6	10.2	-	0	0	-	0	0		_	0	0	_	0	_	0	0	_	-	0	0	0	_	0	0	_
KJ-43X85K	43 200×200		10.2	-	0	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	_
XRJ-42A90K	42 200×200	M6	13.3	-		0	-	0	0	_	_	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	_	0	0	_
K-32W840	32 100×200	M6	4.8	-	-	_	-	-	0	_	_	-	0	-	-	-	_	0	_	-	0	-	_	_	-	0	0

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。
- ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- ロ=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。 △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。 M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

TCL

TV					フルモー	ーション							ティルラ	イング								薄型固	<u></u> 定					
Product	size	mount	Screw	weight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
115X955MAX	115	5 1000×600	M8-19	98.3	_	_	-	-	_		_		-	_	-	_		_	_	_		_	_	_		-	_	_
98C655	98	3 500×600	M8-16-22	54.5	_	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	_	-	-	-
98C955	98	3 600×600	M8-16	65	_	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
98X955	98	8 800×600	M8-17	66.8	_	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
75A300W	87	7 500	M6-12 2ヶ所留め	32.7	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_
85C645	85	600×300	M8-34	29.5	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	_	-	-	-
85C646	85	6 600×300	M8-34	29.5	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	_	_	-	-	0	0	0	0	-	-	
85C655	85	5 400×600	上M6-34, 下M6-25	35.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
85C755	85	5 600×400	上M8-34,下M8-25	37	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	_	-	-	0	0	0	0	-	-	_
85X955	85	600×500	M8-16	47	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	_	-	-	0	-	-	-	-	-	-
75C645	75	5 300×300	M6-32	23.5		0	0	-	_	-	-	-	0	0	0	0	0	-	_	-	-	0	0	0	0	-	- 1	
75C646	75	5 300×300	M6-32	23.5		0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-
75C655	75	5 400×400	M6-25	24	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	_	0	0	0	0	-	-	_
75C728	75	5 400×300	M6-34	30.6	0	0	0	-	-	_	-	_	0	0	0	0	0	-	1	-	1	0	0	0	0	-	-	-
75C735	75	5 400×300	M6-23	29	0	0	0	-	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	1	_	-	0	0	0	0	-		_
75C745	75	5 400×400	M6-20	28.1	0	0	0	-	-	-	-	_	0	0	0	0	-	-	1	-	1	0	0	0	ı	-	-	-
75C755	75	5 400×400	M6-30	28.6	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	_	-
75C855	75	5 400×500	M6-21	33	ı	ı	ı	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	1	-	-	0	ı	ı	ı	-	-	-
75P735	75	5 300×300	M6-23	22		0	-	_	_	_	-	-	0	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	-	ı	_
75P745	75	5 300×300	M6-32	22		0	0	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	1	-	1	0	0	0	0	-	-	-
65A300W	65	5 500	M6-12 2ヶ所留め	23.1	-	ı	-	-	_	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	_	1	ı	-	ı	ı	-	1	-
65C635	65	5 300×300	M6-10	18	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	1	-	-	0	0	0	0	-	-	-
65C636	65	5 300×300	M6-10	18	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65C645	65	5 300×300	M6-15	15.3			0		-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	_	-	_
65C646	65	5 300×300	M6-15	15.3			0		-	_	-	-	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	-	
65C655	65	5 300×400	上M6-27,下M6-17	17.5	0	0	0	0	-	-	-	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
65C728	65	5 300×300	M6-10	19.2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	_	0	0	0	0	-	-	_

ITV					フルエ.	ーション							ティルラ	- <i>^ ,H</i>								薄型固	-					
l v	T				ノルモ	<u>ーション</u> 							לער <i>ד</i> רן	120								海空 回	<u>走</u>		1			\Box
Product	size	mount	Screw	weight	/XF730-B2	/LF728-B2	OILF226-B1	-180C-B2	/MF620-B2	-215C-B2	/SF716-B2	-107D-B2	/XT7-B2	/MPL3b	/LT6-B2	/LT5-B2	-58C2-B2	/MT5-B2	-35C-B2	/ST4-B2	-110-B2	VMPL3b	L22-B1	VLL5-B2	-55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
65C735		55 400×300	M6-10	18.2	0	0	0	0	-	_	-	-	0	0	0	0	0	-	_	-	_	0	0	0	0	-	_	_
65C745	6	5 300×300	M6-18	19.7	0	0	0	0	_	-	-	-	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0		_	
65C755	6	5 300×300	上M6-29,下M6-17	20.2	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	_	_	_
65C815	6	5 400×200	M6-25.5	26.3	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	-	-	0	0	0	0	_	- 1	_
65C825	6	5 400×400	M6-26	31.4	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65C835		5 400×400	M6-22	23	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	_	_	_
65C845	6	5 400×400	M6-20	23		0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	-
65C855	6	5 400×400	M6-20	22.3	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	0	_	_	-	-	0	0	0	0	_	_	
65P615	_	5 300×300	M6-11	17.2	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65P618		5 300×300	M6-11	17.2	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	
65P636		5 200×200	M6-15	14	0	0	0	0	_	-	_	-	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	-
65P735		5 200×200	M6-15	14			0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65P745	6	5 200×200	M6-15	14			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65Q815	6	5 300×300	M6-39	25.5	0	0	0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0			
58P636	5	8 200×200	M6-15	11	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
55A300W	5	5 400	M6-12 2ヶ所留め	16.1	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_			
55C635	5	5 300×300	M6-10	12.2		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C636	5	5 300×300	M6-10	12.2	•	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C645		5 200×300	M6-15	11		0	0	_	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C646	5	5 200×300	M6-15	11	•	0	0	_	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
55C655	5	5 300×300	上M6-33.7,下M6-18	11	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C728		5 300×300	M6-10	12.8	•	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
55C735	5	5 300×300	M6-10	12.1		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C745		5 400×300	M6-18、M6-12	13.2		•	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
55C755		5 400×300	上M6-26,下M6-12	12.9		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C815		5 400×200	M6-26	17.9	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C825		5 400×400	M6-26	21.6		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
55C835		5 300×300	M6-20.5	16.7		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55C845		5 300×300	M6-20	16.7		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
55P615		5 300×300	M6-12.5	11.2		0	0		0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	
55P618		5 300×300	M6-12.5	11.2		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55P636		5 200×200	M6-15	10		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	
55P735	_	5 200×200	M6-15	10			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55P745		5 200×200	M6-15	10			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
55P815		5 400×200	M6-28	13.9	0		0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55Q815		5 200×200	M6-33.8	18.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
55T8S	_	5 400×200	M6-28	13			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50C635		0 300 × 300	M6-10	10.4		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50C636	_	0 300×300	M6-10	10.4		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50C645	_	0 200×200	M6-15	9.1			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
50C646		0 200×200	M6-15	9.1			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50C655		0 300×300	上M6-22,下M6-12	9.1			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
50C728B		0 300×300	M6-10	10.8		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
50C755		0 300×300	上M6-22,下M6-12	11			0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	
50P615		0 200×300	M6-12.5	9.4		0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0		
201.013) 5	0 200 ^ 300	IVIU-12.3	9.4																							0	_

Ιτν					フルモ	ーション							ティルラ	イング								薄型固	定					$\overline{}$
					/XF730-B2	F728-B2	226-B1	80C-B2	F620-B2	150-B2	F716-B2	107D-B2	/XT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	.T5-B2	58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	/ST4-B2	110-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
Product	size		Screw	weight	Š		CILF	Ē	₹	F2.	S>	Ē	Š	≥		7	F5	>	F3.	\S	芷	>	<u> </u>	7	F5	₹	F3.	 ≥
50P618	50	200×300	M6-12.5	9.4	0	0	0		0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
50P636	50	200×200	M6-15	8.5	0	0	0		0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-
50P63H	50	200×200	M6-15	8.3			0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
50P725A	50	300×300	M6-10	10.8		0	0		0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-
50P735	50	200×200	M6-15	8.25			0	0	0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
50P745	50	200×200	M6-15	8.3			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	-
50P815	50	300×200	M6-28	11.6			0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-
43C635	43	3 200×200	M6-12	7.8	-	0	0	-	0	0	_	_	0	0	-	0	-	0	0	_	-	0	0	0	_	0	0	-
43C636	43	3 200×200	M6-12	7.8	_	0	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	_
43C645	43	3 200×200	M6-15	6.6	_		0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43C646	43	3 200×200	M6-15	6.6	_		0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	_
43C655	43	3 100×200	上M6-22、下M6-14	6.6	-	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	-	-	-	0	-
43P615	43	3 200×200	M6-20	7.1	-	•	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43P618	43	3 200×200	M6-13	7.1	-		0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43P636	43	3 200×200	M6-15	6.2	_	0	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	
43P63H	43	3 200×200	M6-15	6.2	-		0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43P725B	43	3 200×200	M6-10	7.1	_	•	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43P725B	43	3 200×200	M6-10	7.1	-	0	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43P735	43	3 200×200	M6-15	6.2	_	•	0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	_
43P745	43	3 200×200	M6-15	6.2	-		0	-	0	0	-	-	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	-
43P815	43	3 100×100	M6-16.5	8	_	-	-	-	0	0	-	-	-	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	_	-	-	0	_
40S515	40	100×100	M6-16.5	6.4	-	-	-	-	-	0	0	-	-	0	-	-	-	0	0	-	-	0	0	-	-	_	0	-
40S5200B	40	100×100	M6-12	6.5	_	_	-	-	0	0	0	_	-	0	-	_	_	0	0	_	-	0	0	_	-	0	0	_
40S5400	40	100×100	M4-9	5.1	_	_	-	-	-	0	0	0	-	0	_	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0
40S54H	40	100×100	M6-11.5	5.1	_	_	-	-	-	0	0	_	0	0	-	_	_	0	0	_	-	0	0	_	_	0	0	_
32D200	32	2 100×100	M4-11	4.3	_	_	-	_	-	0	0	0	-		-	-	-	_		0	0		_	_	-	-		0
32D200	_		M4-11	4.3	_	_	-	-	_	0	0	0	_	0	-	_	_	_	•	0	0	0	_	_	_	-	•	0
32S515			M4-11	4.3	-	_	-	-	_	0	0	0	_	0	_	-	_	_		0	0	0	_	_	-	-		0
32S516E			M4-11	4.3		-	-	-	-	0	0	0	-	0	-	_	_	_	•	0	0	0	_	_	_	_		0
32S518K			M4-11	4.3		_	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_	-		0
32S5200A			M4-11	4.3	_	_	-	_	_	0	0	0	_		-	_	_	_	•	0	0		_	_	_	_		0
32S5200A			M4-11	4.3	_	_	_	_	_	0	0	0	_	0	_	_	_	_		0	0	0	_	_	_	_		0
32\$5400			M4-9	3.4		_	_	_	_	0	_	0	_		_	_	_		_	0	0		_	_		_	0	0
32\$5400			M4-9	3.4		_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_		0	0		_	_	_	_		0
32S54H			M4-9	3.4		_	_	_	_	0	0	0	_	_	_	_	_	_		0	0		_	_	_	_	_	0
0230 111	1 32		1	1 0.4			L						L				<u> </u>											

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
- 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。 また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。
- M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。
- OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。
- OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。
- OU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。
- F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。
- 「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。
- OTはサイズ対応外ですが、TVS_REGZA様で対応検証済みです。

TVS_REGZA(TOSHIBA)

TV				フルヨ	E一シ	ョン						ティル	ティン	グ							薄型[固定					
Products	SIZ Mount	Screw	reight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
85Z970R	85 600×400TiltNG	M8-11-20	49.9	TiltNG	TiltNG	_	_	_	-	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	-	_	_	TiltNG	\circ	0	0	_	_	_
75Z770R	75 600×400TiltNG	M6-9-12	32.3	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
75Z970R	75 600×400TiltNG	M8-11-20	38.3	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65X9900R	65 400×400TiltOK	M6-13	27.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65Z770R	65 400×400TiltNG	M6-9-12	23	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65Z970R	65 400×400TiltNG	M6-11-20	27.1	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	-	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
55X9900R	55 400×400TiltOK	M6-13	21.3	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55Z770R	55 400×200TiltNG	M6-9-12	16.1		TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50Z670R	50 300×200TiltNG	M6-9-12	13.1	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
43Z670R	43 200×200TiltNG	M6-9-18	10.8	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNG	TiltNG	-	TiltNG	-	TiltNG	ΓiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
110Z990R	## 1100×600	M8-8-15	102.1	_	_	_	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	_	_	_	TiltNG	_	_	_	_	_	_
100Z770N	## 600×400	M8-12-18	73.1	_	_	-	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	_	_	TiltNG	\bigcirc T	_	_	_	_	_
100Z970M	## 600×400		73.2	_	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	-	_	_	0	\bigcirc T	_	-	-	_	_

TVS_REGZA(TOSHIBA)

TVS_REGZA(TOS	опіра/			- ·· -								I = 1		£.N							l +++ +=+ =						
TV	T I	1		フルー	Eーショ	ン			<u> </u>		Ι	ティル	ケイン	/グ	1	1	Γ				薄型	<u>国定</u>		<u> </u>	Ī		
Products	SIZIMount	Screw	reight	VXF730-B2	/LF728-B2	CILF226-B1	-180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	/XT7-B2	/MPL3b	/LT6-B2	/LT5-B2	-58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	/ST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	L22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
85E350N	85 600×400TiltNG	M8-10-18			TiltNG		_		<u> </u>	_	<u> </u>	TiltNG	TiltNO	TiltNO	TiltNO	TiltNG		_	_		TiltNG				_	-	_
85M550N	85 600×400	M8-10-18	-		TiltNG		_	_	_	_	_			_		TiltNG		_	_		TiltNG		0	0	_	_	_
85Z770N	85 600×400	M8-10-18	37	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG		0	0	_	_	_
85Z970M	85 600×400TiltNG	メーカー検証派	54.2	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	-	_
77X9400	77 400×300	M6-14	41	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	- 1	-
77X9900M	77 400×400	M8-20	38.8	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
75E350M	75 400×300	M6-12	23.7		- 1	ΓiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNO	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	-	_
75M540X	75 600×300	M6-16	28.5	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	-	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
75M550K	75 400×300	M6-12	29.3	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	-	
75M550L	75 400×300	M6-12	28.4	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	_	_	il t No	il t N	cil t No	il t N	TiltNG	_	_	-	_	il t No	0	0	0	_	-	_
75M550M	75 400×400	M6-12	25.9	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
75Z670K	75 600×400	M8-15	34	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	1	-	1	TiltNG	0	0	0	-	-	_
75Z670N	75 600×400	M8-9-15	34.3	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	-	_	-	TiltNG	0	0	0	_	-	_
75Z770L	75 600×400		35.3	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	1	-	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
75Z870M	75 600×400TiltNG	メーカー検証派	47	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	-	_
75Z870N	75 600×400	M8-12-15	38.8	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	1	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	-	1	-	1	TiltNG	0	0	0	-	-	_
75Z875L	75 600×400		39.2	\circ	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	_	-	_
75Z970N	75 600×400	M8-12-15	41.3	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	1	-	_	TiltNG	0	0	0	-	_	_
65C350M	65 300×400		16.3	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65E350M	65 300×400	M6-10	16.3	TiltNG	TiltNG	ΓiltNG	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	-	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65M540X	65 400×200	M6-14	19.3	TiltNG		ΓiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65M550K	65 400×200	M6-12	20		TiltNG	ΓiltNG	TiltNG	_	_	-	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	-	-	_
65M550L	65 400×200	M6-12	19		TiltNG	ΓiltNG	TiltNG	_	_	_	_	il t No	il t N	(il t N	il t N	TiltNG	_	_	_	_	il t No	0	0	0	_	_	_
65M550M	65 400×300	M6-12	18.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	-	_	0	0	0	0	_	_	_
65X8900K	65 300×200		26			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65X8900L	65 300×200	M6-13	26			0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	-	_
65X8900N	65 300×200	M6-13	25.8			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65X9400	65 300×200	M6-18	31.9	0		0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65X9400S	65 300×200	M6-18	31.9			0		_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65X9900L	65 300×400	M6-20	28.5	0	0	0	_	_	_	-	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65X9900M	65 300×400	M6-20	28.5	0	0	0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65X9900N	65 400×400	M6-13	29	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_		-	-	0	0	0	0	_	-	_

TVS REGZA(TOSHIBA)

TVS_REGZA(TOS	211	DA)			フル	モーシ	ョン						ティル	ティン	ノ ゲ							薄型	固定					
					770								7 172	7 12								 						
Products	SIZ	 Mount	Screw	reight	/XF730-B2	/LF728-B2	CILF226-B1	-180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	/XT7-B2	/MPL3b	/LT6-B2	/LT5-B2	F58C2-B2	/MT5-B2	F35C-B2	/ST4-B2	-11C-B2	/MPL3b	L22-B1	/LL5-B2	F55C-B2	/ML5-B2	-32C-B2	VSL4-B2
65Z570K	+	400×200	00.011	20	_	TiltNG	_	TiltNG		_	_		-		TiltNG	TiltNG		_	_	_	<u> </u>	TiltNo		0	0	_		_
65Z570L	65	400×200	M6-12	20		TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNo	0	0	0	_	_	_
65Z670K	65	400×400	M6-15	24.8	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65Z670N	65	400×400	M6-9-15	24	TiltNo	TiltNo	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNo	0	0	0	_	_	_
65Z740X	65	400×400		26.1	TiltNo	TiltNG	TiltNO	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65Z740XS	65	400×400	M6-12	26.4	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	-	_	_	TiltNo	0	0	0	_	_	-
65Z770L	65	400×400	M6-15	24.7	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	_
65Z870M	65	400×400TiltNG	M6-15	32.5	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	-	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	0	0	0	_	_	-
65Z870N	65	400×400	M6-9-15	27.1	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	_	TiltNo	0	0	0	_	_	_
65Z875L	65	400×400	M6-15	28.5	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	-	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
65Z970N	65	400×400	M6-9-15	31.5	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	-	_	-	1	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	1	_	_	_	TiltNo	0	0	0	_	_	_
55C340X	55	300×200		13.7	OU		TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	-	1	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNo	0	0	0	0	0	_
55C350M	55	200×300		12.3		TiltNG	TiltNO	-	TiltNG	_	-	1	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
55C350X	55	200×300	M6-13.5	12.7	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	1	1	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNo	0	0	0	0	0	_
55E350M	55	200×300	M6-10	12.3		TiltNG	TiltNo	-	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNo	0	0	0	0	0	_
55M540X	55	300×200	M6-15	14.5	TiltNo	3 ■	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	1	1	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	_	TiltNo	0	0	0	0	0	_
55M550K	55	300×200	M6-12	15.1		TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	1	-	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNo	\circ	0	0	0	0	
55M550L	55	300×200	M6-12	14.1		TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	1	1	il t No	il t N	(il t No	il t No	TiltNG	il t No	TiltNG	_	_	il t N	0	0	0	0	0	_
55M550M	55	400×200	M6-12	13.6		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	\circ	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X8400	55	300×200	M6-13	18.7			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X8900K	55	300×200		18.7			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X8900L	55	300×200	M6-13	18.7			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X8900N	55	300×200	M6-13	18.8			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	\circ	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X9400	55	300×200	M6-18	23.1	0		0	0	0	_	1	1	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X9400S	55	300×200	M6-18	23.1			0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X9900L	55	300×300	M6-20	20.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X9900M	55	300×300	M6-20	20.5	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55X9900N	55	400×400	M6-13	21.8	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55Z570K	55	300×200	M6-12	15.1		TiltNG	TiltNO	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNo	0	0	0	0	0	_
55Z570L	55	300×200	M6-12	15.1		TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
55Z670K	55	400×300	M6-15	18	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55Z670N	55	400×300	M6-9-15	18.1	TiltNo	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	_	TiltNG	TiltNo	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	TiltNo	0	0	0	0	0	_

TVS_REGZA(TOSHIBA)

TVS_REGZA(TO	SUIRY)			711.5	E一シ:							ティル	テク	, H							薄型	10中					
1 V				ノル		ョン	<u> </u>					1111	717							<u> </u>	浮空	即化			П		
Products	SIZIMount	Screw	/eight	XF730-B2	'LF728-B2	CILF226-B1	180C-B2	VMF620-B2	-215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	/XT7-B2	/MPL3b	/LT6-B2	'LT5-B2	.58C2-B2	/MT5-B2	35C-B2	/ST4-B2	11C-B2	/MPL3b	.L22-B1	/LL5-B2	F55C-B2	/ML5-B2	.32C-B2	VSL4-B2
55Z740X	55 400×200	Screw			Zil+NG		Til+NC	TiltNG		<u>></u>	<u> </u>	Fil+NG		Zil+NG	Til+NC	<u> </u>	Til+N(TiltNO	-	<u> </u>	FiltNG		<u> </u>		<u>></u>		<u> </u>
55Z740XS	55 400×200	M6-12	-					TiltNG		_	_	TiltNG						_		_	TiltNG		0	0	0	0	_
55Z770L	55 400×300	M6-15						TiltNG		_	_							TiltNO		_	TiltNG		0	0	0	\bigcirc	_
55Z870L	55 400×300	M6-15	20.5		0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
55Z870M	55 400×300TiltNG	M6-15			TiltNG	TiltNG	TiltNO	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNO	0	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	
55Z870N	55 400×300	M6-9-15	-					TiltNG		_		TiltNG						_		_	TiltNG		0	0	0	0	_
50C340X	50 200×200		11.7			TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNO	TiltNO	TiltNG	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	
50C350M	50 200×300		10.8		TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50C350X	50 200×300	M6-13.5	10.7	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNC	TiltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNC	TiltNO	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	
50E350M	50 200×300	M6-10	10.8		TiltNG	TiltNG	-	TiltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50M540X	50 200×200		12.5			TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNo	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50M550L	50 300×200	M6-12	11.6		TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	il t No	il t No	il t No	il t No	TiltNo	il t N	TiltNG	_	_	il t No	0	0	0	0	0	_
50M550M	50 300×200	M6-12	11.6		0	0	0	0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	1
50Z570K	50 300×200		12.6		TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	-	1	1	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50Z570L	50 300×200	M6-12	12.6		TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNG	_	_	TiltNG	\circ	0	0	0	0	_
50Z670K	50 300×300	M6-15	15	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
50Z670L	50 300×300 TiltNG	M6-15	15	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50Z670N	50 300×300	M6-9-15	15.2	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	_	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
50Z740X	50 400×200			TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	-	_	_	TiltNG	0	0	0	0	-	_
50Z740XS	50 400×200	M6-12	17.3	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNG	-	_	_	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNG	TiltNo	TiltNO	TiltNo	_	_	TiltNG	0	0	0	0	0	_
48X8400	48 300×300	M6-13	15.7	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
48X8900K	48 300×300		15.7	0	0	0		0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
48X8900L	48 300×300	M6-13	15.7	0	0	0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
48X8900N	48 300×300	M6-13	15.8	0	0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
48X9400	48 300×300	M6-15	16.5	0	0	0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
48X9400S	48 300×300	M6-15	16.5		0	0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
43C340X	43 200×200		8.7			TiltNG		TiltNG				TiltNG			TiltNG			TiltNo			TiltNG		0	_	0	0	_
43C350M	43 200×300		7.4		TiltNG			TiltNG				TiltNG			TiltNG			TiltNo			TiltNG		0	_	0	0	_
43C350X	43 200×200	M6-13.5	7.2			TiltNG		TiltNG				TiltNG			TiltNG			TiltNG			TiltNG		0	_	0	0	_
43E350M	43 200×300	M6-10	7.4	_	TiltNG			TiltNG				TiltNG			TiltNG			TiltNG		_	TiltNG		0	_	0	0	_
43M540X	43 200×200		9	_		TiltNG		TiltNG				TiltNG			TiltNG			TiltNG		_	TiltNG		0	_	0	0	_
43M550L	43 200×200	M6-15	9.2	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	TiltNG	_	_	il t N	il t No	_	il t No	_	il t N	TiltNG	_	_	il t No	0	0	_	0	0	_

TVS_REGZA(TOSHIBA)

TV		_		フル	モーシ	ョン						ティル	ティン	グ							薄型	固定					
Products	SIZIMount	Screw	/eight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
43M550M	43 200×200	M6-15	8.7		0	0		0	0	_		0	0	_	0		0	0	_		0	0	0	-	0	0	_
43Z570K	43 200×200	M6-15	9.7	_	TiltNO	TiltNG	_	TiltNO	TiltNo	-	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNO	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	-
43 Z 570L	43 200×200		9.7	_	TiltNO	TiltNG	_	TiltNo	TiltNo	-	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNO	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
43Z670K	43 200×200	M6-15	11.1	_	0	0	_	0	0	_	_	0	0	_	0	_	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	-
43Z670L	43 200×200 TiltNG	M6-15	11.3	_	TiltNO	TiltNG	_	TiltNo	TiltNo	-	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNO	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	_
43Z670N	43 200×200	M6-9-15	10.9	_	TiltNO	TiltNG	_	TiltNO	TiltNo	_	_	TiltNG	TiltNG	_	TiltNG	_	TiltNO	TiltNG	-	_	TiltNG	0	0	_	0	0	-
40S25R	40 200×200TiltNG	M6-6-15	5.9	_	_	TiltNG	-	TiltNo	TiltNo	TiltNO	TiltNO	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNO	TiltNG	TiltNG	TiltNO	TiltNG	0	_	_	0	0	0
40V34	40 100×200	M6-10	6.4	_	_	_	_	0	0	_	_	_	0	_	_	_	0	0	_	_	0	0	_	_	0	0	0
40V35N	40 200×200	M6	5.9	_	_	TiltNG	_		TiltNo	TiltNO	TiltNO	TiltNG	TiltNG	_	_	_	TiltNO	TiltNG	TiltNG	TiltNO	TiltNG	0	_	_	0	0	0
32S24	32 100×200	M6-11	4.4	_	_	_	_	_	0	_	_	_		_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		0
32S25R	32 100×200TiltNG	M6-6-15	4.4	_	_	_	_	_	TiltNo	_	_	_	_	_	_	_	_	TiltNG	-	_	-	_	_	_	_	0	0
32V34	32 100×200	M6-11	4.4	_	_	_	_	_	0	_	_	_		_	_	_	_		_	_		_	_	_	_		0
32V35N	32 100×200	M6	4.4	_	_	_	_	_	TiltNo	_	_	_		_	_	-	_		_	_		_	_	_	_		0
24S24	24 200×200	M6-10	2.9	_	_	_	_	_	_	0	0	_	1	_	_	-	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	0
24V34	24 200×200	M6-10	2.9	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_		_	0
24V35N	24 200×200	M6	2.9	_	_	_	_	_	-	TiltNO	TiltNO	-	_	_	_	_	_	_	TiltNG	TiltNO	-	_	_	_	_	_	0
19S24	19 100×100	M6-10	2.4	_		Ī —	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_			_	_		T -	_		_	0

その他のメーカー

【注意点】

- 1. 金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書も必ずご確認ください。
- 2. テレビ取り付け用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また取り付け方法によって太さや長さの違うネジが必要になります。 テレビの取扱説明書、大法図(外類図 三面図)などをご参考に、別途ご田育ください
- テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご参考に、別途ご用意ください。
 3. 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は金具に同梱してありますが、長すぎる場合があります。別途、安全を確保し、短いネジをご用意ください。
 ただし、フルモーション金具は、安全上、長い壁用ネジが必要です。
- 4. フルモーション金具は「動く」ということを前提に設計されていますので、アームの接合点に遊びがあり自然に左右、前後に傾く場合があります。 金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

TiltNG=取り付け可能ですが、テレビメーカーによりティルティングは推奨されていません。スウィーベルは問題ありません。また、テレビよってテレビ同梱のスペーサーを必要とする場合があります。テレビの取扱説明書をご確認ください。

- ■=取り付け可能ですが、テレビ側金具がテレビからはみ出します。
- □=取り付け可能ですが、ケーブル類差込口に注意し、電源やケーブル類をL字型コネクター、スペーサー、それに見合うネジを別途ご用意ください。
- ※=取り付け可能ですが、テレビ背面形状のため、ティルティング角度に影響があります。
- ★=別途、テレビメーカーのVESA純正アダプターが必要です。
- △=テレビ背面形状のため、テレビメーカーよりテレビに同梱されている小さなスペーサーを使い、垂直を確保してください。
- ●=別途、VESA拡張アダプターMA4Aが必要です。金具と一緒にご注文ください。

M4=別途、M4ネジとM4用ワッシャーが必要です(直径2cm程度)各4が必要です。M5,M6なども同様です。

OSP=リリースケーブルを有効にするため、金具同梱のスペーサーをお使いください(長いネジが必要になる場合があります)。

OL=別途L字型電源コネクタをご用意ください。

QU=VXF730のテレビ用金具を中央金具の下部に取り付けることで、はみ出しがなくなります。

F=ほぼ固定式として取り付け可能です。F■も同様で金具がテレビからはみ出します。

「+」=別途、長いスペーサー、それに見合うネジをご用意いただければ取り付け可能です。テレビの取扱説明書、寸法図(外観図、三面図)などをご確認ください。 T=ティルティングのみ使用可。

TV					フルモ	ーショ	ン						ティル	ティン	ブ							薄型昆	記定					
	Product	size mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215G-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
DMM	DKS-4K75D	75 600×400	M6-25	29	0	0	0	-	-	-	_	-	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	-	_	_
DOSHISHA	DOL32H200	32 200×200	M6-12	4.8	-	-	-	-	_	0	0	0	-	0	-	-	_	-	0	0	0	0	-	_	-	-	0	0
DOSHISHA	DOL24H200	24 200×100	M4-12	2.8	1	_	_	-	_	-	0	0	1	-	1	_	_	1	-	0	0	ı	-	_	ı	-	_	0
DOSHISHA	DOL19H200	19 200×200	M4-12	2.2	ı	ı	ı	ı	-	1	0	0	ı	I	I	ı	_	I	I	0	0	ı	1	_	ı	1	-	0
MAXZEN	JU75CH01	75 600×200	M8-45	42.3	0	0	0	_	_	-	ı	_	0	0	0	0	0	ı	ı	1	_	0	0	0	0	-	_	_
MAXZEN	JU75CH02	75 400×200	M8-35	26.3			0	-	_	_	-	_	0	0	0	0	0	ı	ı	1	_	0	0	0	0	1	-	_
MAXZEN	MVU75CH06	75 400×200	M8-12	24.5			0	_	_	_	_	_	0	0	0	0	0	ı	ı	-	_	0	0	0	0	-	_	_
MAXZEN	JU65CH01	65 400×200	M6-10	19			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	-	_	_
MAXZEN	JU65DS06-4K	65 400×200	M6-16	18.9			0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	-	_	-
MAXZEN	JVU65DS06	65 400×200	M6-28	18.1			0	0	_	-	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0	0	-	-	-
MAXZEN	MVU65CH06	65 400×200	M6-16	17			0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0	0	_	_	_
MAXZEN	JU55DS06-4K	55 200×200	M6-15	12.5			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	_
MAXZEN	JU55SK04(2020)	55 200×200	M6-12	13.8			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
MAXZEN	JVU55DS06	55 200×200	M6-16	10.9			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	_
MAXZEN	MVU55CH06	55 200×200	上M6-16	11			0	0	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
MAXZEN	JU50DS06-4K	50 200×200	M6-15	9			0	0	0	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	-
MAXZEN	JU50TS01	50 200×200	M6-10	9.4			0		0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
MAXZEN	JVU50DS06	50 200×200	M6-16	8.3			0	0	0	-	_	-	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	_
MAXZEN	MVU50CH06	50 200×200	上M6-16	9	•		0	0	0	-	_	_	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	-
MAXZEN	J43SK03(2020)	43 200 × 200	M6-10	7.3			0	_	0	0	_	-	0	0	_	0	0	0	0	_	-	0	0	0	_	0	0	_
MAXZEN	JU43TS02	43 200×200	M5-8	7.72		0	0	0	0	0	_	_	0	0	-	0	-	0	0	-	-	0	0	0	-	0	0	_
MAXZEN	MVU43CH06	43 200 × 200	上M6-16				0	-	0	0	_	-	0	0	_	0	-	0	0	_	_	0	0	0	_	0	0	_
MAXZEN	JV40DS06	40 200×200	M6-16	5.2		_	0	-		0	0	0	0	0	-	-	_	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0
MAXZEN	MV40CH06	40 200×200	上M6-16		_	_	0	-		0	0	0	0	0	_	_	-	0	0	0	0	0	0	-	_	0	0	0
MAXZEN	J32CH02	32 200×200	M6-10	4.2	_	_	_	-	_	0	0	0	_	•	_	-	_	_	•	0	0	•	_	_	_	0	•	0
MAXZEN	JV32DS06	32 200×200	M4-10	3.6	1	_	-	-	_	0	0	0	_		-	_	_	1		0	0		_	_	-	_		0

その他のメーカー

TV					フルモ	一ショ	ン						ティル	ティング	Ť							薄型固	定					
	Product	size mount	Screw	veight	VXF730-B2	VLF728-B2	CILF226-B1	F180C-B2	VMF620-B2	F215C-B2	VSF716-B2	F107D-B2	VXT7-B2	VMPL3b	VLT6-B2	VLT5-B2	F58C2-B2	VMT5-B2	F35C-B2	VST4-B2	F11C-B2	VMPL3b	LL22-B1	VLL5-B2	F55C-B2	VML5-B2	F32C-B2	VSL4-B2
MAXZEN	MV32CH06	32 200×200	M6-10	3.9	-	_	-	-	_	0	0	0	-	_	-	-	-	-		0	0	-	-	-	-	-		0
MAXZEN	J24SK04	24 200×200	M4-8	2.5	-	-	-	_	_	-	0	0	-	_	-	-	-	_	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
MAXZEN	MV24CH06	24 200×100	M4-12	2.7	-	_	-	-	_	-	0	0	-	_	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0
OPTSTYLE	85UDK400R	85 600×600	M6	43.8	_	-	-	-	_	-	-	_	0	0	-	-	_	-	-	-	_	0	-	-	-	-	-	_
OPTSTYLE	85UDK420R	85 600×550	M8-18	37.3	_	_	-	-	-	-	_	-	0	0	-	_	-	_	-	-	_	0	-	-	-	-	-	_
OPTSTYLE	65UDK420R	65 400×400	M6-10	18.2	0	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0	0	0	_	-	-	_	0	0	0	0	-	-	-

SANUS テレビ壁掛け金具対応表



https://www.network-jpn.com

この対応表は、過去約5年間程度に発売されたテレビを中心にしています。

それ以前のテレビ、またこの対応表に載っていないテレビやディスプレイは、https://www.network-jpn.com/mount_search/の検索窓から検索できる可能性があります。

- 壁掛け金具の取扱説明書だけではなく、テレビの取扱説明書や寸法図(外観図・三面図)を必ずご確認ください。
- 安全のため、取り付けは取り付けができる業者にご依頼ください。 ご自身で取り付けられる場合、万が一、事故が起こっても弊社では責任を負いかねます。
- 金具の対応サイズ、デザイン、耐荷重は予告なく変更される場合があります。 最新情報はhttp://sanus.jpでご確認ください。
- テレビ用ネジは数種類入っていますが、テレビによって、また壁掛けの方法によって別途スペーサーやネジをご用意いただく必要があります。
- 壁用ネジ(ラグボルト、木ネジ)は同梱されていますが、取り付ける柱や壁によって長すぎる場合があります。 安全を確保して、別途少し短いネジをご用意ください。ただし、フルモーション金具は安全のため、長い壁用ネジが必要です。
- フルモーション金具は自由にスウィーベル、ティルティングができるよう設計されています。 そのため、機構上自然に傾く場合があります。金具の取扱説明書をご覧いただき、傾きを制御するテンションを強めてください。

この対応表で見つからないテレビは、https://www.network-jpn.comで検索されるか、以下までお問い合わせください。

ネットワークジャパン株式会社 TEL:06-6105-0707 FAX:06-6105-0708