

※数値は目安です。詳細は家電販売店もしくは各テレビメーカーにお問い合わせ下さい。
 ※重量や背面穴ピッチが条件を満たしていても対応できない場合があります。
 例：テレビ背面のピッチが上部や下部にあってキャビネットに干渉する時/テレビ背面の凹凸が大きくブラケットを取り付けられない時
 ※この対応表は現時点で弊社が把握しているテレビです。こちらに記載されていない型番につきましては各テレビメーカーへお問い合わせ下さい。

事柄 2019年以降 (40V～) SHARP製テレビ対応確認表・・・○：対応可能 △：現物確認 ×：対応不可

発売年	品番	インチ数	TB-55S		BP-55Y	外形寸法(W×H×D)：mm ※スタンド含まない	重量：kg ※スタンド含まない	背面穴ピッチ：mm (幅×高さ)	対応ボルト
			パレット (AB)	アリシア (R)	ゼノワール (Z)				
2022	4T-C42EJ1	42	○	○	○	956×553×103	9.8	11.0	M4
	4T-C43EN2	43	○	○	○	957×574×83	11.0	200×200	M6
	4T-C43EL1	43	○	○	○	957×574×83	10.0	200×200	M6
	4T-C48EQ2	48	○	○	○	1069×631×59	14.5	300×300	M6
	4T-C42EQ2	42	○	○	○	933×554×59	13.0	300×300	M6
2021	4T-C43DN2	43	○	○	○	965×587×87	15.5	200×200	M6
	4T-C43DL1	43	○	○	○	965×587×87	14.0	200×200	M6
	4T-C42DJ1	42	○	○	○	956×553×103	9.8	200×200	M6
2020	4T-C48CQ1	48	○	○	○	1069×631×59	16.5	300×300	M6
	4T-C43CL1	43	○	○	○	965×587×87	15.5	200×200	M6

※1・・・背面に20mm以内の段差がある為、スパーサーが必要な場合がございます。



※数値は目安です。詳細は家電販売店もしくは各テレビメーカーにお問い合わせ下さい。

※重量や背面穴ピッチが条件を満たしていても対応できない場合があります。

例：テレビ背面のピッチが上部や下部にあってキャビネットに干渉する時/テレビ背面の凹凸が大きくブラケットを取り付けられない時

※この対応表は現時点で弊社が把握しているテレビです。こちらに記載されていない型番につきましては各テレビメーカーへお問い合わせ下さい。

2023.02.04

綾野製作所

確認表

事柄	2019年以降 (40V~)	SHARP製テレビ対応確認表・・・○：対応可能 △：現物確認 ×：対応不可							
----	----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

発売年	品番	インチ数	TB-55S		BP-55Y	外形寸法(W×H×D)：mm ※スタンド含まない	重量：kg ※スタンド含まない	背面穴ピッチ：mm (幅×高さ)	対応ボルト
			パレット (AB)	アリシア (R)	ゼノワール (Z)				
2020	4T-C40CL1	40	△ ※背面下部に35mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	△ ※背面下部に35mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	△ ※背面下部に35mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	901×541×83	13.0	200×200	M6
2019	4T-C40BH1	40	△ ※TV背面30mm凹凸あり	△ ※TV背面30mm凹凸あり	△ ※TV背面30mm凹凸あり	915×548×110	10.5	200×200	M6
	4T-C40BJ1	40	△ ※TV背面30mm凹凸あり	△ ※TV背面30mm凹凸あり	△ ※TV背面30mm凹凸あり	915×548×110	10.5	200×200	M4
	4T-C45BL1	45	△ ※背面下部に34mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	△ ※背面下部に34mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	△ ※背面下部に34mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	1019×606×85	16.0	300×200	M6
	4T-C45BN1	45	△ ※背面下部に34mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	△ ※背面下部に34mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	△ ※背面下部に34mm段差がある為 本体バーに干渉の可能性あり	1019×606×96	16.0	300×200	M6