

※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。

確認表

事柄	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-60S		BP-60Y	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
			バレッタ (AB)	アリシア (R)					
2025	4T-C48HQ2	48	○	○	○	1069×631×59	14.5	300×300	M6
	4T-C42HQ2	42	○	○	○	933×554×59	13.5	300×300	M6
	4T-C43HP2	43	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	957×574×77	12.0	200×200	M6
	4T-C43HN2	43	○	○	○	957×573×91	8.9	200×300	M6
	2T-C43GE2	43	○	○	○	971×571×91	8.4	200×200	M6
2024	4T-C48GQ2	48	○	○	○	1069×631×59	16.0	300×300	M6
	4T-C42GQ2	42	○	○	○	933×554×59	13.5	300×300	M6
	4T-C48GQ3	48	○	○	○	1069×631×59	14.5	300×300	M6
	4T-C43GP2	43	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	957×574×77	12.0	200×200	M6
	4T-C43GN2	43	○	○	○	971×581×90	11.0	200×200	M6

※1・・・背面に20mm以内の段差がある為、スペーサーが必要の場合がございます。

※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。

確認表

事柄	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-60S		BP-60Y	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
			バレッタ (AB)	アリシア (R)					
2024	4T-C43GL1	43	○	○	○	971×571×90	9.3	200×200	M6
	2T-C43GF2	43	○	○	○	971×571×91	8.4	200×200	M6
2023	4T-C42FL1	42	○	○	○	956×549×103	9.7	200×200	M4
	4T-C43FN2	43	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	957×574×83	11.0	200×200	M6
2022	4T-C42EJ1	42	○	○	○	956×553×103	9.8	200×200	M4
	4T-C43EN2	43	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	957×574×83	11.0	200×200	M6
	4T-C43EL1	43	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	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	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	△ ※ブラケットが見える為	965×587×87	15.5	200×200	M6

※1・・・背面に20mm以内の段差がある為、スペーサーが必要の場合がございます。

確認表

※1・・・背面に20mm以内の段差がある為、スペーサーが必要の場合がございます。