

※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位置が上部や下部にあつてキャビネットに干渉するとき  
 テレビ背面の凹凸の段差が大きくブラケットを取り付けることができないとき 等  
 ※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 2015年～(45V～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	画面サイズ(型)	外形寸法(幅×高×奥行) [スタンド含む]: mm	重量 [スタンド含む]: kg	背面穴ピッチ(幅×高さ): mm	対応ボルト	TB-55S	BP-55X
2015年	LC-40H20	40V型ワイド	926×556×90 [926×603×200]	9.5 [11.5]	100×100	M4	×	×
	LC-40U30	40V型ワイド	901×523×82 [901×543×204]	16.0 [16.5]	200×200	M6	△ ※下部に25mmの段差がある為	△ ※下部に25mmの段差がある為
	LC-40R30	40V型ワイド	— [936×618×277(293)] ※カッコ内は転倒防止部品使用	— [17.5] ※スタンド一体型	— ※記載無し	— ※記載無し	×	×
	LC-40H30	40V型ワイド	926×553×86 [926×602×193]	9.5 [11.5]	100×100	M4	×	×
2016年	LC-40W35	40V型ワイド	901×523×82 [901×550×241]	13.5 [14.5]	200×200	M6	△ ※下部に25mmの段差がある為	△ ※下部に25mmの段差がある為
	LC-40U40	40V型ワイド	901×523×82 [901×556×225(242)] ※カッコ内は転倒防止部品使用	15.5 [19.5]	200×200	M6	△ ※下部に25mmの段差がある為	△ ※下部に25mmの段差がある為
	LC-40H40	40V型ワイド	926×553×86 [926×602×193(236)] ※カッコ内は転倒防止部品使用	9.5 [11.5]	100×100	M6	×	×
2017年	LC-40U45	40V型ワイド	901×523×82 [901×558×271]	20.5 [15.5]	200×200	M6	△ ※下部に25mmの段差がある為	△ ※下部に25mmの段差がある為
	LC-45US45	45V型ワイド	1019×606×88 [1019×648×271]	16.0 [20.0]	300×200	M6	△ ※下部に35mmの段差がある為	× ※取付位置下部の為 前倒れの可能性有
	LC-40W5	40V型ワイド	912×560×99 [912×581×255]	13.0 [14.0]	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位置が上部や下部にあつてキャビネットに干渉するとき  
テレビ背面の凹凸の段差が大きくブラケットを取り付けることができないとき 等

※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。

2020.02.10  
綾野製作所

確認表

SHARP \_ 2

事柄 2015年～(45V～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	画面サイズ(型)	外形寸法(幅×高×奥行) [スタンド含む]: mm	重量 [スタンド含む]: kg	背面穴ピッチ(幅×高さ): mm	対応ボルト	TB-55S	BP-55X
2017年	LC-40S5	40V型ワイド	926×553×86 [926×602×193(236)] ※カッコ内は転倒防止部品使用	9.5 [11.5]	100×100	— ※記載無し	×	×
2018年	4T-C45AJ1	45V型ワイド	1019×606×96 [1019×648×271]	15.0 [19.5]	300×200	M6	△ ※下部に34mmの段差がある為	× ※取付位置下部の為 前倒れの可能性有
	4T-C43AM1	43V型ワイド	966×588×99 [966×631×272]	15.5 [20.0]	200×200	M6	○ ※1	○ ※1
	2T-C40AE1	40V型ワイド	926×553×86 [926×602×193]	9.5 [11.5]	100×100	M4	×	×
	4T-C45AL1	45V型ワイド	1019×606×96 [1019×648×271]	16.0 [20.0]	300×200	M6	△ ※下部に34mmの段差がある為	× ※取付位置下部の為 前倒れの可能性有
2019年	4T-C45BN1	45V型ワイド	1019×606×96 [1019×668×253]	16.0 [21.5]	300×200	M6	△ ※下部に34mmの段差がある為	△ ※下部に34mmの段差がある為
	4T-C45BL1	45V型ワイド	1019×606×85 [1019×668×253]	16.0 [20.5]	300×200	M6	△ ※下部に34mmの段差がある為	△ ※下部に34mmの段差がある為
	4T-C40BJ1	40V型ワイド	915×548×110 [915×603×253]	10.5 [16.0]	200×200	M4	△ ※下部に30mmの段差がある為	△ ※下部に30mmの段差がある為
	4T-C40BH1	40V型ワイド	915×548×110 [915×597×231]	10.5 [16.0]	200×200	M6	△ ※下部に30mmの段差がある為	△ ※下部に30mmの段差がある為

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