

※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。

2024/12/27

綾野製作所

確認表

FUNAI

事柄

2021年以降 (50V~)

FUNAI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)	ゼノノワール (Z)				
2024	FL-55UF560	55	○	○	○	1234×718×104	14.6	300×300	M6
	FL-50UF560	50	○	○	○	1120×653×104	12.6	300×300	M6
	FL-55UF370	55	× ※背面に21mmの段差があり 本体バーに干渉の可能性有り	× ※背面に21mmの段差があり 本体バーに干渉の可能性有り	× ※背面に21mmの段差があり 本体バーに干渉の可能性有り	1237×716×97	12.1	300×300	M6
	FL-50UF370	50	× ※背面に21mmの段差があり 本体バーに干渉の可能性有り	× ※背面に21mmの段差があり 本体バーに干渉の可能性有り	× ※背面に21mmの段差があり 本体バーに干渉の可能性有り	1122×650×97	10.5	300×200	M6
2023	FL-55U3060	55	○	○	○	1238×716×87	11.8	300×300	M6
	FL-55UF360	55	○	○	○	1237×716×78	12.1	300×300	M6
	FL-50UF360	50	△ ※ブラケットが見える可能性有	△ ※ブラケットが見える可能性有	△ ※ブラケットが見える可能性有	1122×650×78	10.5	300×200	M6
2022	FL-55UF340	55	○	○	○	1237×716×97	11.6	300×300	M6
	FL-50UF340	50	△ ※ブラケットが見える可能性有	△ ※ブラケットが見える可能性有	△ ※ブラケットが見える可能性有	1122×650×97	10.3	300×200	M6
2021	FE-55U8040	55	○	○	○	1228×726×60	24.7	600×300	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	2021年以降 (50V~)	FUNAI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)	ゼノノワール (Z)				
2021	FE-55U7040	55	○	○	○	1228×726×60	24.7	600×300	M6
	FL-55UQ540	55	○	○	○	1246×727×97	18.4	300×300	M6
	FL-55U5040	55	○	○	○	1246×727×97	18.3	300×300	M6
	FL-55U3340	55	○	○	○	1238×716×78	12.2	300×300	M6
	FL-50U3340	50	△ ※ブラケットが見える可能性有	△ ※ブラケットが見える可能性有	△ ※ブラケットが見える可能性有	1123×651×78	10.7	300×200	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。