

ADATA 製品 HV620S ハードディスク・レコーダー 対応表



お使いのテレビで使えるかを



テレビメーカー別対応状況 目次

テレビ		
東芝	レグザ	P.1-2
シャープ	アクオス	P.2-4
ソニー	ブラビア	P.4-6
三菱	REAL	P.6-7
LG Electronics	液晶テレビ	P.7-9
ORION	液晶テレビ	P.9
Hisense	液晶テレビ	P.10
FUNAI	液晶テレビ	P.11
PlayStation®		P.11
レコーダー		
東芝	レグザブルーレイレコーダー	P.12
ソニー	ブルーレイディスクレコーダー	P.13
FUNAI	レコーダー	P.13

テレビメーカー別対応状況

東芝 レグザ

型式	2TB	4TB	備考
2020年			
M540X シリーズ 75V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z740X シリーズ 50V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
C340X シリーズ 55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
M540X シリーズ 55・65V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S24 シリーズ 24・32V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
C340X シリーズ 43・50V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
M540X シリーズ 43・50V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z740X シリーズ 55・65V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2019年			
M530X シリーズ 43・50・55・65V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
RZ630X シリーズ 43・50V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S22 シリーズ 40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
X830 シリーズ 55・65V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2018年			
S22 シリーズ 19・22・32V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
BM620X シリーズ 43・50・55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
M520X シリーズ 43・50・55・65V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S12 シリーズ 24V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2017年			
S21 シリーズ 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
V31 シリーズ 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
C310X シリーズ 43・49V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
M510X シリーズ 40・50・58V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2016年			
S20 シリーズ 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
M500X シリーズ 40・50・58V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z700X シリーズ 43・49・55V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S11 シリーズ 19・24V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
V30 シリーズ 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2015年			
Z20X シリーズ 50・58・65V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。

テレビメーカー別対応状況

2015年			
J20X シリーズ 43・49・55V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
G20X シリーズ 43・49・55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S10 シリーズ 32・40・50V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
J10 シリーズ 43・49・55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2014年			
J10X シリーズ 43・49・55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z10X シリーズ 50・58・65V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
J9X シリーズ 40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
G9 シリーズ 32・40・50V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z9X シリーズ 50・58・65・84V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S8 シリーズ 23・32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2013年			
J8 シリーズ 42・47・55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z8 シリーズ 42・47・5V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
S7 シリーズ 23・29・32・39V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z8X シリーズ 58・65・84V 型	○	○	※ 通常録画のみ対応。(タイムシフトマシンは非対応) 電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。

シャープ アクオス

型式	2TB	4TB	備考
2020年			
CN1 ライン 43・50・55・60・70V・型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
CL1 ライン 40・43・50・55V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
CH1 ライン 50・55・65V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2019年			
BE1 ライン 42V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2018年			
AD ライン 19・22・24V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
AE1 ライン 32・40・50V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2017年			
X500 ライン 70V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
US4 ライン 70V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
W5 ライン 45V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
U45 ライン 60V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
P5 ライン 19・24V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。

2014年			
BH11 ライン 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
H11 ライン 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
2013年			
XL10 ライン 46・52・60・70・80V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
H10 ライン 32V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
K90 ライン 22V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
Z9 ライン 60V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
K90 ライン 19V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
UD1 ライン 60V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
DR9 ライン 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
G9 ライン 40・46・52・60V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
MX1 ライン 24V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
K9 ライン 22・24V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
H9 ライン 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
J9 ライン 32・40V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。
W9 ライン 46・52V 型	○	○	電源の供給が不足の場合は、別途電源供給が可能な USB ハブをご用意ください。

ソニー ブラビア

型式	2TB	4TB	備考
2020年			
A9S シリーズ 48V 型	○	○	
A8H シリーズ 55・65V 型	○	○	
X8550H シリーズ 65V 型	○	○	
X9500H シリーズ 55V 型	○	○	
X8500H シリーズ 43・55V 型	○	○	
X8550H シリーズ 55V 型	○	○	
X9500H シリーズ 65・75V 型	○	○	
X8000H シリーズ 43・49・55・65・75V 型	○	○	
X8500H シリーズ 49V 型	○	○	
Z9H シリーズ 85V 型	○	○	
2019年			
A8G シリーズ 55・65V 型	○	○	
A9G シリーズ 55・65・77V 型	○	○	
X8500G シリーズ 43・49V 型	○	○	
X8550G シリーズ 55・65・75V 型	○	○	
X9500G シリーズ 49・55・65・75・85V 型	○	○	
X8000G シリーズ 43・49・55・65V 型	○	○	

2018年			
A9F ㉓ 55・65V 型	○	○	
Z9F ㉓ 65・75V 型	○	○	
A8F ㉓ 55・65V 型	○	○	
X7500F ㉓ 43・49・55V 型	○	○	
X8500F ㉓ 43・49・55・65・75・85V 型	○	○	
X9000F ㉓ 49・55・65V 型	○	○	
2017年			
W450E ㉓ 24V 型	○	○	
W500E ㉓ 32V 型	○	○	
A1 ㉓ 55・65・77V 型	○	○	
X8000E ㉓ 43・49V 型	○	○	
X8500E ㉓ 55・65・75V 型	○	○	
X9000E ㉓ 49・55・65V 型	○	○	
X9500E ㉓ 55・65V 型	○	○	
W730E ㉓ 32・43V 型	○	○	
2016年			
Z9D ㉓ 65・75・100V 型	○	○	
X7000D ㉓ 49V 型	○	○	
X8300D ㉓ 43・49V 型	○	○	
W730C ㉓ 32・40・48V 型	○	○	
2015年			
W500C ㉓ 32V 型	○	○	
X8000C ㉓ 49V 型	○	○	
X9000C ㉓ 55・65V 型	○	○	
W870C ㉓ 43・50V 型	○	○	
W700C ㉓ 32・48V 型	○	○	
X8500C ㉓ 43・49・55・65V 型	○	○	
X9300C ㉓ 55・65V 型	○	○	
X9400C ㉓ 75V 型	○	○	
W450D ㉓ 24V 型	○	○	
W700C ㉓ 40V 型	○	○	
X8500D ㉓ 55・65V 型	○	○	
X9300D ㉓ 55・65V 型	○	○	
X9350D ㉓ 55・65V 型	○	○	
W950B ㉓ 55V 型	○	○	
2014年			
W900B ㉓ 42V 型	○	○	
X9500B ㉓ 85V 型	○	○	
X8500B ㉓ 49・55・65・70V 型	○	○	
W500A ㉓ 32V 型	○	○	

2014年			
W600B シリズ [®] 60V 型	○	○	
X9200B シリズ [®] 55・65V 型	○	○	
W900B シリズ [®] 42V 型	○	○	
X9500B シリズ [®] 85V 型	○	○	
2013年			
X8500A シリズ [®] 55・65V 型	○	○	
W600A シリズ [®] 24・32V 型	○	○	
W900A シリズ [®] 40V 型	○	○	
W650A シリズ [®] 42V 型	○	○	
W802A シリズ [®] 47・55V 型	○	○	
W900A シリズ [®] 46・55V 型	○	○	
X9200A シリズ [®] 55・65V 型	○	○	
W802A シリズ [®] 42V 型	○	○	

三菱 REAL

型式	2TB	4TB	備考
2019年			
RA2000 シリズ [®] 40・50・58V 型	○	○	
BHR11 シリズ [®] 32・40V 型	○	○	
2018年			
RA1000 シリズ [®] 40・50・58V 型	○	○	
XS1000 シリズ [®] 40・50・58V 型	○	○	
BHR10 シリズ [®] 32・40V 型	○	○	
2017年			
LB7ZH シリズ [®] 65V 型	○		4TB は、動作未検証です。
BHR9 シリズ [®] 32・40V 型	○	○	
MD9 シリズ [®] 40V 型	○	○	
ML8H シリズ [®] 40V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2016年			
LS3 シリズ [®] 58・65V 型	○		4TB は、動作未検証です。
A-BHR8/85 シリズ [®] 32・40・50V 型	○	○	
2015年			
ML7H シリズ [®] 50V 型	○		4TB は、動作未検証です。
A-BHR7 シリズ [®] 32・40・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。
V-BHR7 シリズ [®] 32・40・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2014年			
LS1 シリズ [®] 65V 型	○		4TB は、動作未検証です。
LSR7 シリズ [®] 58V 型	○		4TB は、動作未検証です。
LSR6 シリズ [®] 39・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。
A-BHR6 シリズ [®] 32・39V 型	○		4TB は、動作未検証です。

2013年			
LSR5 シリーズ 39・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。
A-BHR4 シリーズ 29・39V 型	○		4TB は、動作未検証です。
LSR4 シリーズ 39・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。

LG Electronics 液晶テレビ

型式	2TB	4TB	備考
2020年			
BX シリーズ 55・65V 型	○	○	
CX シリーズ 48・55・65・77V 型	○	○	
GX シリーズ 55・65V 型	○	○	
NANO86 シリーズ 49V 型	○	○	
NANO91 シリーズ 55・65・75・86V 型	○	○	
NANO99 シリーズ 65・75V 型	○	○	
WX シリーズ 65V 型	○	○	
ZX シリーズ 77・88V 型	○	○	
UN7100P シリーズ 43・49・55・60V 型	○	○	
UN7400P シリーズ 43・49・55・65V 型	○	○	
2019年			
B9P シリーズ 55・65V 型	○	○	
C9P シリーズ 55・65・77V 型	○	○	
E9P シリーズ 55・65V 型	○	○	
SM8100P シリーズ 49・55・65・V 型	○	○	
SM9000P シリーズ 55・60V 型	○	○	
UM7100P シリーズ 49V 型	○	○	
UM7500P シリーズ 43・55・65V 型	○	○	
W9P シリーズ 65・77V 型	○	○	
2018年			
UK6200P シリーズ 60V 型	○	○	
B8P シリーズ 55・65V 型	○	○	
B8S シリーズ 55・65V 型	○	○	
SK8000P シリーズ 75V 型	○	○	
C8P シリーズ 65・77V 型	○	○	
W8P シリーズ 65・77V 型	○	○	
C8P シリーズ 55V 型	○	○	
E8P シリーズ 55・65V 型	○	○	
G8P シリーズ 65V 型	○	○	
SK8500 シリーズ 49・55・65V 型	○	○	
UK6300 シリーズ 43・49・55・65V 型	○	○	
UK7500 シリーズ 49・55・65V 型	○	○	

2017年			
UJ630A ｼｰｽﾞ 43・49・55・65V 型	○	○	
W7P ｼｰｽﾞ 77V 型	○	○	
B7P ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
C7P ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
E7P ｼｰｽﾞ 65V 型	○	○	
SJ8000 ｼｰｽﾞ 49・55V 型	○	○	
SJ8500 ｼｰｽﾞ 55・60・65V 型	○	○	
UJ6100 ｼｰｽﾞ 43・49・55V 型	○	○	
UJ6500 ｼｰｽﾞ 43・49・55V 型	○	○	
UJ7500 ｼｰｽﾞ 43V 型	○	○	
W7P ｼｰｽﾞ 65V 型	○	○	
2016年			
G6P ｼｰｽﾞ 77V 型	○	○	
UH7700 ｼｰｽﾞ 60V 型	○	○	
UH6100 ｼｰｽﾞ 43・49V 型	○	○	
B6P ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
UH7700 ｼｰｽﾞ 49・55V 型	○	○	
C6P ｼｰｽﾞ 55V 型	○	○	
E6P ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
UH6500 ｼｰｽﾞ 43・49・55V 型	○	○	
UH7500 ｼｰｽﾞ 43・49・55・60V 型	○	○	
UH8500 ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
2015年			
EG9100 ｼｰｽﾞ 55V 型	○	○	
EG9600 ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
UF6900 ｼｰｽﾞ 43・49V 型	○	○	
EC9310 ｼｰｽﾞ 55V 型	○	○	
LF4930 ｼｰｽﾞ 22・28V 型	○	○	
LF5800 ｼｰｽﾞ 32・42V 型	○	○	
LF6300 ｼｰｽﾞ 32・43・49・55V 型	○	○	
UF7710 ｼｰｽﾞ 43・49・55V 型	○	○	
UF8500 ｼｰｽﾞ 49・55・60V 型	○	○	
UF9500 ｼｰｽﾞ 55・65V 型	○	○	
2014年			
UB8500 ｼｰｽﾞ 49・55V 型	○	○	
UB9500 ｼｰｽﾞ 55V 型	○	○	
UB9800 ｼｰｽﾞ 65V 型	○	○	
LA9650 ｼｰｽﾞ 55V 型	○	○	
LB6500 ｼｰｽﾞ 32・60V 型	○	○	
LB6700 ｼｰｽﾞ 42・47・55V 型	○	○	

2014年			
LB491B シェア 28V 型	○	○	
LB57YM シェア 32・42・47V 型	○	○	
LB5810 シェア 32・42・47V 型	○	○	
2013年			
LA9700 シェア 55・65V 型	○	○	
LA8600 シェア 42・47・55・60V 型	○	○	
LA9600 シェア 55V 型	○	○	
LA6200 シェア 60V 型	○	○	
LA6400 シェア 32・42・47・55V 型	○	○	
LA6600 シェア 32・42・47・55V 型	○	○	
LN4600 シェア 22・26V 型	○	○	
LN570B シェア 32V 型	○	○	

ORION 液晶テレビ

型式	2TB	4TB	備考
2020年			
XD シェア 65V 型	○	○	
2019年			
XD シェア 40・50・55V 型	○	○	
WD シェア 19・24V 型	○	○	
2017年			
SF シェア 24・32V 型	○	○	
極音シェア 24・32V 型	○	○	
RN シェア 19・24・32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2016年			
BN シェア 24・32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
RN シェア 40V 型	○		4TB は、動作未検証です。
FGX シェア 23V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2015年			
DMX シェア 16V 型	○		4TB は、動作未検証です。
DTX シェア 40V 型	○		4TB は、動作未検証です。
BTX シェア 24・32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
DTX シェア 24・32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
HSX シェア 23・32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
DSX シェア 32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2014年			
DNX シェア 23・29・32・39・48V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2013年			
DNL シェア 24・29・32・39V 型	○		4TB は、動作未検証です。
DN シェア 29・32・39・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。

Hisense 液晶テレビ

型式	2TB	4TB	備考
2019年			
F68E ㉔-㉔ 43・50V 型	○	○	
H38E ㉔-㉔ 32・40V 型	○	○	
F60E ㉔-㉔ 43・50V 型	○	○	
H30E ㉔-㉔ 32・40V 型	○	○	
A5800 ㉔-㉔ 32V 型	○	○	
E50 ㉔-㉔ 32V 型	○	○	
2018年			
A6100 ㉔-㉔ 43・50・55・65V 型	○	○	
A6500 ㉔-㉔ 43・55・65V 型	○	○	
A50 ㉔-㉔ 19・20・24・32・43・49V 型	○	○	
K30 ㉔-㉔ 32・55V 型	○	○	
N20 ㉔-㉔ 32V 型	○	○	
2017年			
BK1 ㉔-㉔ 32V 型	○	○	
N8000 ㉔-㉔ 55・65V 型	○	○	
N5100 ㉔-㉔ 43・50・55V 型	○	○	
N5000 ㉔-㉔ 43・50V 型	○	○	
N3000 ㉔-㉔ 43・50V 型	○	○	
2016年			
K3120 ㉔-㉔ 32V 型	○	○	
K3121 ㉔-㉔ 24・32・43・49V 型	○	○	
D55 ㉔-㉔ 20V 型	○	○	
K3120 ㉔-㉔ 43・55V 型	○	○	
K300U ㉔-㉔ 43V 型	○	○	
K323U ㉔-㉔ 50V 型	○	○	
2014年			
K220 ㉔-㉔ 32・39・48・50V 型	○		4TB は、動作未検証です。
K222 ㉔-㉔ 32V 型	○		4TB は、動作未検証です。
K20 ㉔-㉔ 55V 型	○		4TB は、動作未検証です。
2013年			
A220 ㉔-㉔ 23V 型	○		4TB は、動作未検証です。

FUNAI 液晶テレビ

型式	2TB	4TB	備考
2020年			
3330 ㉿-㉿ [㉿] 43・50・55V 型	○	○	
5030 ㉿-㉿ [㉿] 49・55・65V 型	○	○	
6030 ㉿-㉿ [㉿] 55・65V 型	○	○	
7030 ㉿-㉿ [㉿] 55・65V 型	○	○	
2019年			
3020 ㉿-㉿ [㉿] 43・50・55V 型	○	○	
4020 ㉿-㉿ [㉿] 43・49V 型	○	○	
4120 ㉿-㉿ [㉿] 55V 型	○	○	
7020 ㉿-㉿ [㉿] 55・65V 型	○	○	

PlayStation®

型式	2TB	4TB	備考
PlayStation®4 本体	○	○	
PlayStation®5 本体	○	○	

東芝 レグザブルーレイレコーダー

型式	2TB	4TB	備考
2019年			
DBR-UT309・209・109	○	○	
D-4KWH209	○	○	
DBR-W2009・W1009・W509	○	○	
DBR-M3009	○	○	通常録画のみの対応。(タイムシフトマシンは非対応)
2018年			
DBR-M4008・M2008	○	○	通常録画のみの対応。(タイムシフトマシンは非対応)
DBR-T3008・T2008・T1008	○	○	
DBR-W2008・1008	○	○	
DBR-W508	○	○	
2017年			
DBR-E1007	○	○	
DBR-M3007・M1007	○	○	通常録画のみの対応。(タイムシフトマシンは非対応)
DBR-T3007	○	○	
DBR-W2007	○	○	
2016年			
DBR-T2007・T1007	○	○	
DBR-W1007	○	○	
DBR-W507	○	○	
2015年			
DBR-M590	○	○	通常録画のみの対応。(タイムシフトマシンは非対応)
DBR-T650・T660	○	○	
DBR-T670	○	○	通常録画のみの対応。(タイムシフトマシンは非対応)
DBR-Z610・Z620	○	○	
2014年			
DBR-T560・T550・	○	○	通常録画のみの対応。(タイムシフトマシンは非対応)
DBR-Z520・Z510	○	○	

ソニー ブルーレイディスクレコーダー

型式	2TB	4TB	備考
2019年			
BDZ-FBT4000	○	○	
BDZ-FBT3000	○	○	
BDZ-FBT2000	○	○	
BDZ-FBT1000	○	○	
BDZ-FBW2000	○	○	
BDZ-FBW1000	○	○	

FUNAI レコーダー

型式	2TB	4TB	備考
2018年			
FBR-HT2010・HT1010	○	○	
FBR-HW1010	○	○	
FBR-HW510	○	○	
FBR-UT2000・UT1000	○	○	
2017年			
FBR-HX3000・HX2000	○	○	
FBR-HT2000・HT1000	○	○	
FBR-HW1000	○	○	
FBR-HW500	○	○	

■製品の仕様に関してのお問い合わせ

エイ・データ・テクノロジージャパン株式会社

TEL : 03-5807-0011

月～金 (10 : 00～17 : 00)

URL : <https://www.adata.com/jp/support/online/>

■それ以外の問い合わせ先

[ADATA 正規代理店]

株式会社アーキサイト

TEL : 03-6859-0284

月～金 (10 : 00～17 : 00)

URL : <https://archisite.co.jp/support/>

- 会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- 当該製品のパッケージと本体の色合いは、印刷の仕上がりなどで、本体とは多少異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 本対応確認については、当社が独自に検証したものであり、各メーカー様へのお問い合わせはご遠慮ください。
- 本内容はすべての環境、条件において動作を保証するものではありません。
- この検証内容は、テレビまたは当社製品のドライバーまたはファームウェアのアップデート等により、予告なく変更いたします。
- この検証内容によってお客様のテレビなどの機器に対し、いかなる損害、データ損失不具合そのほかいかなる結果が発生しても当社は責任を負いかねるものとします。