

# テープドライブ / テープメディア の互換性

Revision : 3.0

一般社団法人 電子情報技術産業協会  
テープストレージ専門委員会

2026/02

# LTOドライブ・テープ

ドライブ テープ	LTO Ultrium 1	LTO Ultrium 2	LTO Ultrium 3	LTO Ultrium 4	LTO Ultrium 5	LTO Ultrium 6	LTO Ultrium 7	LTO Ultrium 8	LTO Ultrium 9	LTO Ultrium 10
Ultrium 1 (100/200GB)	◎	◎	○	×	×	×	×	×	×	×
Ultrium 2 (200/400GB)	×	◎	◎	○	×	×	×	×	×	×
Ultrium 3 (400/800GB)	×	×	◎	◎	○	×	×	×	×	×
Ultrium 4 (800/1600GB)	×	×	×	◎	◎	○	×	×	×	×
Ultrium 5 (1.5/3TB)	×	×	×	×	◎	◎	○	×	×	×
Ultrium 6 (2.5/6.25TB)	×	×	×	×	×	◎	◎	×	×	×
Ultrium 7 (6/15TB)	×	×	×	×	×	×	◎	◎	×	×
Ultrium 7 Type-M* (9/22.5TB)	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×
Ultrium 8 (12/30TB)	×	×	×	×	×	×	×	◎	◎	×
Ultrium 9 (18/45TB)	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×
Ultrium 10 (30/75TB)(40/100TB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎

\*：未使用のLTO-7データ・カートリッジをLTO-8ドライブでType Mフォーマットすることにより、非圧縮で6TBの記録容量を1.5倍の9TBで利用可能。

(容量は、1TB=1,000GB=1,000,000,000,000バイト)

◎：リード/ライトともに可能、○：リードのみ可能、×：使用不可

括弧内の数値は、非圧縮時および2:1圧縮想定時の容量。ただしLTO-6～LTO-10は、2.5:1の圧縮比を想定

# JEITA

一般社団法人 電子情報技術産業協会

テープストレージ専門委員会  
Tape Storage Technical Committee