



### 詳細情報

お問い合わせは、IBMビジネスパートナー、製品販売店、弊社営業担当または、ダイヤルIBM (☎0120-04-1992)へ。受付時間:月～金 9:00～18:00(祝日12/30～1/3を除く)携帯電話でおかけのお客様は下記の電話番号でご利用ください。ダイヤルIBM03-6220-8002(この場合通話料はお客様のご負担となります。)IBMテープ・メディア製品の詳細については、下記のWebサイトでご覧ください。

<http://www-06.ibm.com/jp/storage/media/top.shtml>

© Copyright IBM Japan, Ltd. 2012

日本アイ・ビー・エム株式会社  
〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19-21

Produced in Japan  
January 2012  
All Rights Reserved

このカタログの情報は2012年1月現在のものです。内容は事前の予告なしに変更する場合があります。表示画面及び印刷帳票の出力例のうち、特に断わり書きのない出力例のデータ部分は全て架空のものです。製品、サービス等詳細については、弊社もしくはIBMビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。

IBM、IBMロゴ、System i、System Storage、System xは、IBM Corporationの商標。

他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

♻️ 古紙配合率100%の再生紙に、大豆油(SOY)インクで印刷しています。

当社は国際エネルギー・プログラムの参加事業として、本製品が国際エネルギー・プログラムの基準に適合していると判断します。



## IBMテープ・メディア製品のご注文について

IBMテープ・メディア製品に関するお見積、お問い合わせはIBMビジネス・パートナーまでお願いいたします。

IBMテープ・メディア製品に関するお問い合わせはこちら

IBM Corp.はIBM®ブランドデータストレージメディアの販売業務を全世界でイメージョン社に委託しています。

イメージョン株式会社 お客様相談室 フリーダイヤル 0120-81-0536 9:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝日・弊社指定休日は除く)

98802 2012年1月発行 80222177

# IBMテープ・メディア総合カタログ 2012

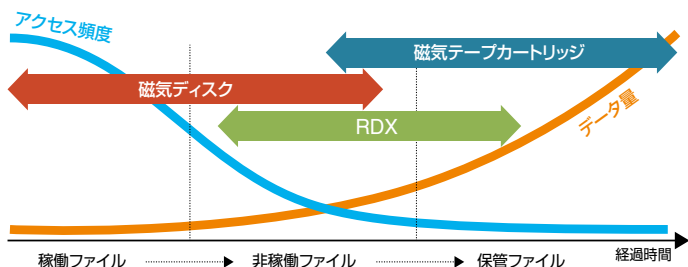


- LTOデータ・カートリッジ
- 3592データ・カートリッジ
- 3590E / 3590 / 3490E / 3480  
カートリッジ・システム・テープ
- 1/4型データ・カートリッジ
- 8mm・8mmAMEデータ・カートリッジ
- VXAデータ・カートリッジ
- DDS / DATデータ・カートリッジ
- DLTデータ・カートリッジ
- 3570データ・カートリッジ

# 新しいテープの時代が来た!

情報が大爆発する2010年代。システムの扱うデータは、今後5年間で約10倍の規模に膨れあがるともいわれています。この急増するデータを適正に保存・管理するためのストレージソリューションにおいては、ハードディスクだけでなく、LTOや3592などテープ・メディアの役割が一層大きくなるでしょう。テープの時代は終わるところか、新しいステージに入ろうとしているのです。

## ■主なストレージの役割



アクセス頻度の高い「稼働ファイル」はハードディスク、データ量が多いもののアクセス頻度の低い「非稼働ファイル」や長期保存する「保管ファイル」はテープへと、データは階層化して適切に管理する必要があります。

## IBMのテープを選ぶ理由1

### テープには“ビジョン”があります。

貴社が導入するメディアやドライブは、今後ともマイグレーションを続け、互換性を保ち続けるでしょうか。それが明確でないとしたら、将来にわたり大きなリスクを抱えることにもなりかねません。IBMがお届けするLTOと3592は、今後数世代にわたる大容量化のロードマップを公開しています。下位互換性を確保し、お客様のIT投資を保護するとともに長期的なIT戦略に組み込んでいただけます。

#### ■LTOテープ・ドライブ ロードマップ

	第1世代	第2世代	第3世代	第4世代	第5世代	第6世代	第7世代	第8世代
記憶容量 (2:1圧縮時) (非圧縮時)	200GB 100GB	400GB 200GB	800GB 400GB	1.6TB 800GB	3.0TB 1.5TB	8.0TB 3.2TB	16TB 6.4TB	32TB 12.8TB
最大転送 速度 (2:1圧縮時) (非圧縮時)	40MB/s 20MB/s	80MB/s 40MB/s	160MB/s 80MB/s	240MB/s 120MB/s	280MB/s 140MB/s	525MB/s 210MB/s	788MB/s 315MB/s	1180MB/s 472MB/s

※第6世代からは圧縮率が2.5:1になります。

#### ■3592テープ・ドライブ ロードマップ

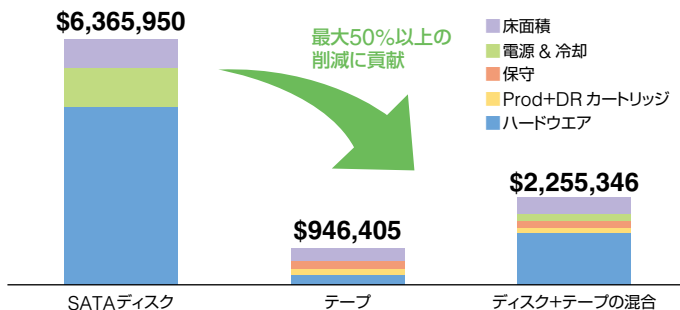
	第1世代	第2世代	第3世代	第4世代	第5世代	第6世代
記憶容量 (3:1圧縮時) (非圧縮時)	0.9TB 0.3TB	1.5/2.1TB 0.5/0.7TB	3TB 1TB	12TB 4TB	— 8~10TB	— 14~20TB
最大転送 速度 (3:1圧縮時) (非圧縮時)	120MB/s 40MB/s	360MB/s 100MB/s	360MB/s 160MB/s	650MB/s 250MB/s	— 360MB/s	— 540MB/s

## IBMのテープを選ぶ理由2

### テープは“エコ”を推進します。

データを保存するだけで常時電力を使うハードディスクに対し、テープはデータの保管にほとんどエネルギーを消費しません。コストダウンやCO<sub>2</sub>削減のためにも、参照頻度の低いデータはできるだけ、テープで保管・アーカイブすることが望まれます。

#### ■データ保有コストの比較(10年間、250TB、年間25%成長の場合)



出典：Addressing Archiving and Retention Challenges In the Government Sector, Heidi Biggar and Brian Babineau, Enterprise Strategy Group, March, 2008

## IBMのテープを選ぶ理由3

### テープには“夢”があります。

たとえばLTO-5からはWORM、暗号化に加えメディア・パーティショニングが採用されています。このパーティショニングとIBMが提供しているDVD-Rなどの他のコンピュータ外部記憶装置と同様の操作性をテープ上で実現し、アプリケーションから直接ファイルの読み書きを可能とするファイルシステム「IBM Long Term File System\*」ソフトウェアを利用して、従来ビデオファイル搬送や保管などでの役割を期待されていたポータブルHDDやDVD-RなどをLTO-5テープに置き換えることが可能になります。このようにテープはこれからも進化を続けていきます。

IBMでは、テープとディスクがそれぞれの役割を果たすストレージ新時代に向け、今後もより大容量で信頼性の高い記録メディアを開発し、お客様にお届けしてまいります。

※サポートについては現在OS、機種で制約があります。詳細はIBM営業担当員にお問い合わせください。

# LTO製品ポートフォリオ

## 高信頼性、大容量、ハイパフォーマンスのテープバックアップを提供する LTO Ultrium テープ・ドライブ&ライブラリー

ミニサーバーからデータセンターまで、幅広いバックアップ用途に、  
大容量・高速のLTOテープ・ドライブが活躍します。



### Entry

#### TS2350 テープ・ド ライブ EXPRESS

LTO-5 FHドライブ

#### TS2250 テープ・ド ライブ EXPRESS

LTO-5 HHドライブ

#### TS2340 テープ・ド ライブ EXPRESS

LTO-4 FHドライブ

#### TS2240 テープ・ド ライブ EXPRESS

LTO-4 HHドライブ

#### TS2230 テープ・ド ライブ EXPRESS

LTO-3 HHドライブ

スタンドアロン/ラックマウント  
非圧縮1.5TB(2:1圧縮時  
3TB)転送速度140MB/秒  
(LTO-5使用時)

#### TS2900 テープ・オ ートローダー EXPRESS

(3572S4R,3572S5R)

LTO-4/LTO-5 HH  
ドライブを1台搭載し  
た1Uタイプのオート  
ローダー

最大9本のテープ収納  
が可能。非圧縮で最大  
13.5TB/2:1圧縮で最大  
27TB (LTO-5使用時)

#### TS3100 テープ・ライ ブラリー EXPRESS

(3573 L2U / 2UL)

LTO-3 / LTO-4 /  
LTO-5 HHドライブ最大  
2台 または LTO-3 /  
LTO-4 / LTO-5 FH  
ドライブ1台搭載可能  
な2Uタイプのライブ  
ラリー

最大24本のテープ収納  
が可能。非圧縮で最大  
36TB / 2:1圧縮で最大  
72TB (LTO-5使用時)

### Midrange

#### TS3200 テープ・ライ ブラリー EXPRESS

(3573 L4U / 4UL)

LTO-3 / LTO-4 /  
LTO-5 HHドライブ最大  
4台 または LTO-3 /  
LTO-4 / LTO-5 FH  
ドライブ2台搭載可能  
な4Uタイプのライブ  
ラリー

最大48本のテープ収納  
が可能。非圧縮で最大  
72TB / 2:1圧縮で最大  
144TB (LTO-5使用時)

#### TS3310 テープ・ライブラリー

LTO-3/LTO-4/LTO-5  
ドライブを最大18台

5U~41Uの拡張性に富んだモ  
ジュラータイプ。最大394本の  
テープ収納が可能で非圧縮で最  
大591TB / 2:1圧縮で1182TB  
(LTO-5使用時)に対応したミッド  
レンジ・モデル

5Uベースライブラリー(3576-L5B)

- 1~2ドライブ
- 30本のテープ収納が可能
- 拡張モジュール(3576-E9U)
- 1~4ドライブ
- 最大394本のテープ収納が可能

### Enterprise

#### TS3500 テープ・ライブラリー

LTO-3/LTO-4/LTO-5  
ドライブを最大192台

ハイデンシティー・モデル、ライブ  
ラリー・コネクターとの組み合わせ  
により最大300,000本のテープ収納  
が可能で、最大構成時非圧縮で約  
450PB/2:1圧縮で最大約900PB  
(LTO-5使用時)に対応したハイ  
エンド・モデル

ライブラリーユニット(3584-L53)

- 最大12ドライブを搭載可能
  - 最大287本のテープ収納が可能
  - 拡張ユニット(3584-D53)
  - 最大12ドライブを搭載可能
  - 最大440本のテープ収納が可能
- TS1050 (3588-F5A)  
LTO-5 FHテープ・ドライブ

#### TS3500 テープ・ライブラリー

ハイデンシティー・モデル

1フレームでLTOテープ・カート  
リッジを最大1,320本収納可能な  
ハイデンシティー・ライブラリー。  
3584-D53と比べて3倍のスロッ  
ト・キャパシティを実現

ライブラリーユニット(3584-S54)

- 最大1,320本のテープ収納が可能

# LTOデータ・カートリッジ ロードマップ



	第1世代	第2世代	第3世代	第4世代	第5世代	第6世代	第7世代	第8世代
記憶容量 (2:1圧縮時)* (非圧縮時)	200GB 100GB	400GB 200GB	800GB 400GB	1.6TB 800GB	3.0TB 1.5TB	8.0TB 3.2TB	16TB 6.4TB	32TB 12.8TB
最大転送速度 (2:1圧縮時)* (非圧縮時)	40MB/s 20MB/s	80MB/s 40MB/s	160MB/s 80MB/s	240MB/s 120MB/s	280MB/s 140MB/s	525MB/s 210MB/s	788MB/s 315MB/s	1180MB/s 472MB/s
WORM			●	●	●	●	●	●
暗号化				●	●	●	●	●
パーティショニング					●	●	●	●

\*第6世代からは圧縮率が2.5:1になります。

# LTOデータ・カートリッジ

高速・大容量の世界標準テープ・カートリッジ。



**Ultrium 5**  
データ・カートリッジ 1.5TB  
46X1290



**Ultrium 5 WORM**  
データ・カートリッジ 1.5TB  
46X1292



**Ultrium 4**  
データ・カートリッジ 800GB  
95P4436



**Ultrium 4 WORM**  
データ・カートリッジ 800GB  
95P4450



**Ultrium 3**  
データ・カートリッジ 400GB  
24R1922



**Ultrium 3 WORM**  
データ・カートリッジ 400GB  
96P1203



**Ultrium 2**  
データ・カートリッジ 200GB  
08L9870



**Ultrium**  
データ・カートリッジ 100GB  
08L9120

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
46X1290	5個/箱	846m	200g	105.4×102×21.5 mm	8-83436-08831-2
46X1292	5個/箱	846m	200g		8-83436-08833-6
95P4436	5個/箱	820m	210g		8-83436-00653-8
95P4450	5個/箱	820m	210g		8-83436-00654-5
24R1922	5個/箱	680m	210g		0-00435-43769-3
96P1203	5個/箱	680m	210g		0-00435-62604-2
08L9870	5個/箱	610m	210g		0-87944-78816-4
08L9120	5個/箱	610m	210g		0-87944-51614-9

**Ultrium クリーニング・カートリッジ ユニバーサル** ※クリーニング・カートリッジの使用回数は50回です。

商品番号	梱包単位	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
35L2086	1個/箱	115g	105.4×102×21.5 mm	0-87944-82752-8

商品名	商品番号	※1バーコード構成(8桁): 上1~6桁:任意の英数字 7-8桁:L1(固定) L1はLTO1を表す。 ラベルの色: バック・グラウンド・カラー白地に黒字印刷
★ LTO カートリッジ・マガジン	35L1088	
★ LTO リーダー・ピン アタッチメント・キット	08L9129	
★ 3607LTO1 オートローダー用ラベル*1	3M04L26	

★販売終了製品

※ 梱包単位は販売単位ではありませんのでご注意ください。



3M99L20



3M03CL2

IBMテープ・オートローダーまたはライブラリーにご使用の場合、バーコードラベルは必須になっております。

## LTO ボルシル・ラベル

商品名	商品番号	商品仕様	バーコード構成
Ultrium5 ボルシル・ラベル	3M10L20	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L5(固定)
Ultrium5 WORM ボルシル・ラベル	3M10L21	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L5(固定)
Ultrium4 ボルシル・ラベル	3M07L20	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L4(固定)
Ultrium4 WORM ボルシル・ラベル	3M07L21	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L4(固定)
Ultrium3 ボルシル・ラベル	3M04L20	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L3(固定)
Ultrium3 ボルシル・ラベル 01-20*2	3M04L22	全8桁	000001L3 ~ 000020L3 (固定)
★ Ultrium3 ボルシル・ラベル 21-40*2	3M04L23	全8桁	000021L3 ~ 000040L3 (固定)
★ Ultrium3 ボルシル・ラベル 41-60*2	3M04L24	全8桁	000041L3 ~ 000060L3 (固定)
Ultrium3 WORM ボルシル・ラベル	3M06L20	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L3(固定)
Ultrium2 ボルシル・ラベル	3M03L20	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L2(固定)
Ultrium2 ボルシル・ラベル 01-20*2	3M03L22	全8桁	000001L2 ~ 000020L2 (固定)
★ Ultrium2 ボルシル・ラベル 21-40*2	3M03L23	全8桁	000021L2 ~ 000040L2 (固定)
★ Ultrium2 ボルシル・ラベル 41-60*2	3M03L24	全8桁	000041L2 ~ 000060L2 (固定)
Ultrium1 ボルシル・ラベル	3M99L20	全8桁	1~6桁目:任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目:L1(固定)
Ultrium1 ボルシル・ラベル 01-20*2	3M99L22	全8桁	000001L1 ~ 000020L1 (固定)
★ Ultrium1 ボルシル・ラベル 21-40*2	3M99L23	全8桁	000021L1 ~ 000040L1 (固定)
★ Ultrium1 ボルシル・ラベル 41-60*2	3M99L24	全8桁	000041L1 ~ 000060L1 (固定)

★販売終了製品

※2 事前に特定のシリアル番号を印刷しておくことで、番号の指定は出来ませんが、短納期に対応したラベルです。

## LTO クリーニング・ラベル

商品名	商品番号	商品仕様	バーコード構成
Ultrium クリーニング・ラベル ユニバーサル	3M03CL2	全8桁	1~4桁目:CLNU(固定) 5・6桁目:任意の数字 7・8桁目:L1(固定)
Ultrium クリーニング・ラベル ユニバーサル01-05*2	3M03CL6	全8桁	CLNU01L1 ~ CLNU05L1 (固定)
★ Ultrium クリーニング・ラベル ユニバーサル06-10*2	3M03CL7	全8桁	CLNU06L1 ~ CLNU10L1 (固定)
★ Ultrium クリーニング・ラベル ユニバーサル11-15*2	3M03CL8	全8桁	CLNU11L1 ~ CLNU15L1 (固定)
Ultrium1 クリーニング・ラベル	3M99CL2	全8桁	1~4桁目:CLN1(固定) 5・6桁目:任意の数字 7・8桁目:L1(固定)

★販売終了製品

※2 事前に特定のシリアル番号を印刷しておくことで、番号の指定は出来ませんが、短納期に対応したラベルです。

## LTO ラベル付きカートリッジ

商品名	商品番号	梱包単位	バーコード構成
Ultrium5 データ・カートリッジ ラベル付	46X6666	5個/箱	3M10L20と同じ
Ultrium5 WORM データ・カートリッジ ラベル付	46X4444	5個/箱	3M10L21と同じ
Ultrium4 データ・カートリッジ ラベル付	95P4437	5個/箱	3M07L20と同じ
Ultrium4 WORM データ・カートリッジ ラベル付	95P4451	5個/箱	3M07L21と同じ
Ultrium3 データ・カートリッジ ラベル付	96P1470	5個/箱	3M04L20と同じ
Ultrium2 データ・カートリッジ ラベル付	19P5887	5個/箱	3M03L20と同じ
Ultrium1 データ・カートリッジ ラベル付	08L9211	5個/箱	3M99L20と同じ
クリーニング・カートリッジ ユニバーサル ラベル付	35L2087	1個/箱	3M03CL2と同じ

※カートリッジにラベル貼付済みの状態で納品する商品です。ボルシル番号の指定が事前に必要です。

## 3592製品ポートフォリオ

### IBMの最高技術を導入したテープバックアップを提供する 最先端の3592テープ・ドライブ&ライブラリー

業界初の暗号化機能と、ゆたかな拡張性。  
データバックアップの現在の安心と、将来の安心とともにサポートします。



#### IBM TS1120 テープ・ドライブ (3592-E05)

3592テープ・ドライブの第2世代。パフォーマンスは最大100MB/秒(非圧縮時)を実現。業界初テープ・ドライブによる暗号化実装。



#### IBM TS1130 テープ・ドライブ (3592-E06)

3592テープ・ドライブの第3世代。パフォーマンスは最大160MB/秒(非圧縮時)を実現。



#### IBM TS1140 テープ・ドライブ (3592-E07)

3592テープ・ドライブの第4世代。パフォーマンスは最大250MB/秒(非圧縮時)を実現。



#### IBM TS3500 テープ・ライブラリー

最大15台まで拡張フレーム接続可能なハイエンド・ライブラリー  
ライブラリーユニット(3584-L23)  
●最大12ドライブを搭載可能  
●最大260本のテープ収納可能  
拡張ユニット(3584-D23)  
●最大12ドライブを搭載可能  
●最大400本のテープ収納可能



#### IBM TS3500 テープ・ライブラリー ハイデンシティー・モデル

1フレームで3592テープ・カートリッジを最大1,000本収容可能なハイデンシティー・ライブラリー。3584-D23と比べて2.5倍のスロット・キャパシティを実現  
ライブラリーユニット(3584-S24)



#### IBM TS7700 仮想テープ装置

VTSの後継機

	ラック・ライブラリーマウント		
製品ラインアップ	TS1120	TS1130	TS1140
ドライブ数	1	1	1
収容カートリッジ数	1	1	1
最大収容容量 (3:1圧縮時)	700GB (2.1TB)	1TB (3TB)	4TB (12TB)

	大型ライブラリー		仮想テープ装置
製品ラインアップ	TS3500(L23/D23)	TS3500(最大構成時*)	TS7700
ドライブ数	1~192	1~192	4~16
最大収容カートリッジ数	6,260	約225,000	—
最大収容容量 (3:1圧縮時)	25PB (75PB)	900PB (2.7EB)	—

\*TS3500(L/Dモデル)にハイデンシティー・モデル、ライブラリー・コネクターで組合わせた最大構成になります。

## 3592データ・カートリッジ



3592 エコノミー データ・カートリッジ  
60GB\*1  
100GB\*2  
128GB\*3



WORM



3592 データ・カートリッジ  
300GB\*1  
540GB\*2  
640GB\*3



WORM



3592 拡張容量データ・カートリッジ  
700GB\*2  
1TB\*3  
1.6TB\*4



WORM



WORM

3592 アドバンスド データ・カートリッジ  
4TB\*4 (JKIは500GB\*4)

容量は非圧縮の場合

※1 ゼネレーション1フォーマットで使用

※2 ゼネレーション2フォーマットで使用

※3 ゼネレーション3フォーマットで使用

※4 ゼネレーション4フォーマットで使用

各ドライブでの使用可能カートリッジについては、P.18のドライブ・メディア対応一覧表をご覧ください。

# 3592データ・カートリッジ

大容量データのよりセキュアな保存・保管に。



JC

3592 アドバンスド  
データカートリッジ 4TB  
46X7452



JY

3592 アドバンスド WORM  
データカートリッジ 4TB  
46X7454



JK

3592 アドバンスド エコノミー  
データカートリッジ 500GB  
46X7453



JB

3592 拡張容量  
データカートリッジ 700GB  
23R9830



JX

3592 WORM 拡張容量  
データカートリッジ 700GB  
23R9831



JA

3592  
データカートリッジ 300GB  
18P7534



JW

3592 WORM  
データカートリッジ 300GB  
18P7538



JJ

3592 エコノミー  
データカートリッジ 60GB  
24R0316



JR

3592 エコノミー WORM  
データカートリッジ 60GB  
24R0317

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
● 46X7452	20個/箱	880m	240g	109×125×24.5 mm	8-83436-17899-0
● 46X7454	20個/箱	880m	240g		8-83436-17900-3
● 46X7453	20個/箱	146m	154g		8-83436-17901-0
23R9830	20個/箱	820m	240g		8-83436-00079-6
23R9831	20個/箱	820m	240g	109×125×25.5 mm	8-83436-00080-2
18P7534	20個/箱	609m	236g		0-00435-07486-7
18P7538	20個/箱	609m	236g		0-00435-07488-1
24R0316	20個/箱	246m	170g		0-00435-22549-8
24R0317	20個/箱	246m	170g		0-00435-22550-3

●新規発売製品

3592 クリーニング・カートリッジ ※クリーニング・カートリッジの使用回数は50回です。

商品番号	梱包単位	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
18P7535	5個/箱	184g	109×125×25.5 mm	0-00435-07487-4



3M03L30



3M03C31

## 3592データ・カートリッジ用 ボールシール・ラベル

商品名	商品番号	全8桁	バーコード構成
● 3592 アドバンスド4TB用 ボールシール・ラベル	3M11L30	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JC (固定)
● 3592 アドバンスドWORM 4TB用 ボールシール・ラベル	3M11L32	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JY (固定)
● 3592 アドバンスド エコノミー 500GB用 ボールシール・ラベル	3M11L31	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JK (固定)
3592 拡張容量用 ボールシール・ラベル	3M06L34	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JB (固定)
3592 拡張容量WORM用 ボールシール・ラベル	3M06L35	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JX (固定)
3592 300GB用 ボールシール・ラベル	3M03L30	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JA (固定)
3592 300GB WORM用 ボールシール・ラベル	3M04L33	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JW (固定)
3592 エコノミー用 ボールシール・ラベル	3M04L31	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JJ (固定)
3592 エコノミー WORM用 ボールシール・ラベル	3M04L32	全8桁	1～6桁目: 任意の英数字(背景色指定可) 7・8桁目: JR (固定)

●新規発売製品

## 3592クリーニング・カートリッジ用 ボールシール・ラベル

商品名	商品番号	全8桁	バーコード構成
3592用クリーニング・ラベル	3M03C31	全8桁	1～3桁目: CLN (固定) 4～6桁目: 任意の数字 7・8桁目: JA (固定)
3592用クリーニング・ラベル 01-05	3M03C32	全8桁	CLN001JA ~ CLN005JA (固定)

## 3592データ・カートリッジ用 イニシャライズ+ラベルサービス

商品名	商品番号	梱包単位	バーコード構成
● 3592 アドバンスド4TB用 イニシャライズ+ラベル	46X7452LI	20個/箱	3M11L30と同じ
● 3592 アドバンスドWORM 4TB用 イニシャライズ+ラベル	46X7454LI	20個/箱	3M11L32と同じ
● 3592 アドバンスド エコノミー 500GB用 イニシャライズ+ラベル	46X7453LI	20個/箱	3M11L31と同じ
3592(700GB) イニシャライズ+ラベル	23R9811	20個/箱	3M06L34と同じ
3592(700GB) WORM イニシャライズ+ラベル	23R9819	20個/箱	3M06L35と同じ
3592(300GB) イニシャライズ+ラベル	18P9263	20個/箱	3M04L30と同じ
3592(300GB) WORM イニシャライズ+ラベル	24R0456	20個/箱	3M04L33と同じ
3592(60GB) イニシャライズ+ラベル	24R0448	20個/箱	3M04L31と同じ
3592(60GB) WORM イニシャライズ+ラベル	24R0482	20個/箱	3M04L32と同じ

●新規発売製品

## 3592クリーニング・カートリッジ ラベル付

商品名	商品番号	梱包単位	バーコード構成
3592 クリーニング・カートリッジ ラベル付	18P8792	5個/箱	3M03C31と同じ

商品名	商品番号
★ 3592SILO用Aラベル	N1687MA

★販売終了製品

## 3590E/3590カートリッジ・システム・テープ



**3590 拡張容量**  
カートリッジ・システム・テープ  
05H3188



**3590**  
カートリッジ・システム・テープ  
05H4434



**3590E/3590 クリーニング・テープ**  
05H4435

※クリーニング・カートリッジの使用回数は100回です。

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
05H3188	30個/箱	635m	240g	109×125×25.5 mm	0-87944-23269-8
05H4434	30個/箱	325m	250g		0-87944-21120-4
05H4435	1個/箱	—	240g		0-87944-21116-7

商品名	商品番号
★ 3590用カートリッジマガジン	39F4762

★販売終了製品



3M99L03



3M99CL1

商品名	商品番号	梱包単位	バーコード構成
CST用ボリシル・ラベル	3M99L03	全6桁	1～6桁目：任意の数字(背景色指定可)
3590 CST インシャライズ+ラベル	05H8158	30個/箱	
3590E CST インシャライズ+ラベル	08L6090	30個/箱	
CST用クリーニング・ラベル	3M99CL1	全6桁	1～3桁目:CLN(固定) 4～6桁目:任意の数字
CST用クリーニング・ラベル 01-05	3M99CL5	全6桁	CLN001～CLN005(固定)
3590 クリーニング・カートリッジ ラベル付	05H7540	1個/箱	3M99CL1と同じ

※梱包単位は販売単位ではありませんのでご注意ください。

## インシャライズサービス&バーコードラベルサービス

各テープカートリッジにつきましては、事前にインシャライズサービス及びバーコードラベルサービスをご利用いただけます。

### インシャライズサービス

このサービスをご利用いただくことにより、カートリッジがすぐにご利用可能な状態で納品されますので、お客様の時間とワークロードを削減します。

## 3490E/3480カートリッジ・システム・テープ



**3480**  
カートリッジ・システム・テープ  
4479753

	商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
☆	4479753	30個/箱	168m	230g	109×125×25.5 mm	0-87944-39258-3
★	4780527	1個/箱	—	131g		0-87944-21118-1

☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。 ★販売終了製品

商品名	商品番号
★ 3490 拡張容量 カートリッジ・システム・テープ	09G4494

★販売終了製品



3M99L03



3M99CL1

商品名	商品番号	梱包単位	バーコード構成
CST用ボリシル・ラベル	3M99L03	全6桁	1～6桁目：任意の数字(背景色指定可)
★ CST用ボリシル・ラベル 01-50	3M99L07	全6桁	
★ CST用ボリシル・ラベル 51-100	3M99L08	全6桁	
★ CST用ボリシル・ラベル 101-150	3M99L09	全6桁	
☆ 3480 CST インシャライズ+ラベル	05H8330	30個/箱	
★ 3490E CST インシャライズ+ラベル	05H9291	30個/箱	
CST用クリーニング・ラベル	3M99CL1	全6桁	1～3桁目:CLN(固定) 4～6桁目:任意の数字
CST用クリーニング・ラベル 01-05	3M99CL5	全6桁	CLN001～CLN005(固定)
★ CST用クリーニング・ラベル 06-10	3M99CL9	全6桁	CLN006～CLN010(固定)
★ CST用クリーニング・ラベル 11-15	3M99CL0	全6桁	CLN011～CLN015(固定)
★ 3490/3480 クリーニング・カートリッジ ラベル付	05H1901	1個/箱	3M99CL1と同じ

☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。 ★販売終了製品

商品名	商品番号	商品名	商品番号
★ CST用ラベル(黒)	3585700	★ CST用ラベル(青)	3585703
★ CST用ラベル(灰)	3585701	★ CST用ラベル(黄)	3585704
★ CST用ラベル(赤)	3585702	★ CST用ラベル(緑)	3585705

★販売終了製品

『ラベル仕様書』は下記アドレスからPDFファイル形式でダウンロード可能です。  
[www-06.ibm.com/jp/storage/media/top.shtml](http://www-06.ibm.com/jp/storage/media/top.shtml)

### バーコードラベルサービス

ボリシルラベルは、シリアル番号と、その番号をバーコード化したものが印刷されたラベルで、各種カートリッジに貼り付けて使用します。ライブラリー等で大量のカートリッジを運用する場合に必要になります。ラベルの作成にあたっては、『ラベル仕様書』に必要事項をご記入のうえご注文時に販売店へお渡し下さい。納期は約10日程度になります。

※詳細はカートリッジのご購入先にお問合せください。

## 1/4型データ・カートリッジ

System iに使用のお客様必見。



50GB 1/4型  
データ・カートリッジ(SLR100)  
35L0968



30GB 1/4型  
データ・カートリッジ(SLR60)  
19P4209



25GB 1/4型  
データ・カートリッジ(MLR3)  
59H4128



16GB 1/4型  
データ・カートリッジ(MLR1)  
59H4175



4GB 1/4型  
データ・カートリッジ  
59H3660



1.2GB~50GB 1/4型  
データ・カートリッジ用  
クリーニング・カートリッジ  
35L0844

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
35L0968	10個/箱	457m	262g	152×102×17 mm	0-87944-49275-7
19P4209	10個/箱	274m	262g		0-87944-69454-0
59H4128	10個/箱	457m	262g		0-87944-39326-9
59H4175	10個/箱	457m	320g		0-87944-40870-3
59H3660	10個/箱	457m	262g		0-87944-36891-5
☆ 35L0844	1個/パック	—	126g		0-87944-52605-6

☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。

商品名	商品番号
★ 1.2GB 1/4型 データ・カートリッジ	21F8730
★ 40GB トランバン データ・カートリッジ(TR-7)	19P4882

★販売終了製品

ご利用のドライブに対応するカートリッジについては、P21をご覧ください。

## 8mm・8mmAMEデータ・カートリッジ



AME  
クリーニング・カートリッジ  
35L1409

※クリーニング・カートリッジの使用回数は24回です。

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
★ 87G1603	5個/箱	160m	95g	95×62.5×15 mm	0-87944-38933-0
★ 59H2678	10個/箱	170m	74g		0-87944-19576-4
☆ 35L1409	1個/箱	—	62g		0-87944-19528-6

☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。 ★販売終了製品

商品名	商品番号
★ 8ミリAME-2 データ・カートリッジ(60GB)	18P6484

★販売終了製品

## VXAデータ・カートリッジ

VXA2、VX3どちらにも対応。高コストパフォーマンスと高信頼性、高性能を実現しています。



VXA X23  
データ・カートリッジ(80/160GB)  
24R2137

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
☆ 24R2137	10個/箱	230m	48g	95×62.5×15 mm	—
★ 24R2138	10個/箱	—	33g		—

☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。 ★販売終了製品

## DDS/DATデータ・カートリッジ

バックアップのエントリーモデルとして最適。



160GB  
データ・カートリッジ DAT320  
46C1936



80GB  
データ・カートリッジ DAT160  
23R5635



36GB 4ミリ  
データ・カートリッジ DAT72  
18P7912



20GB 4ミリ  
データ・カートリッジ/DDS4  
59H4456



12GB 4ミリ  
データ・カートリッジ/DDS3  
59H3465



DAT320  
クリーニング・カートリッジ\*1  
46C1937



DAT160  
クリーニング・カートリッジ\*2  
23R5638



4ミリ  
クリーニング・カートリッジ\*3  
21F8763

\*1 DAT320ドライブ専用です。\*2 DAT160ドライブ専用です。\*3 DAT320、DAT160ドライブには使用できません。  
\*クリーニング・カートリッジの使用回数は50回ですが、ドライブによっては50回未満のこともあります。

商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
46C1936	10個/箱	153m	54g	73×54×10.5 mm	8-83436-07696-8
23R5635	10個/箱	154m	43.1g		0-00435-88323-0
18P7912	5個/箱	170m	44.5g		0-87944-95696-9
59H4456	10個/箱	150m	44.5g		0-87944-50507-5
59H3465	10個/箱	125m	44.5g		0-87944-34389-9

### DDS/DATクリーニング・カートリッジ

商品番号	梱包単位	対応ドライブ	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
46C1937	1個/箱	DAT320	54g	73×54×10.5 mm	8-83436-07697-5
23R5638	1個/箱	DAT160	43g		0-00435-88325-4
21F8763	1個/箱	DDS/DAT72	39g		0-87944-04282-2

商品名	商品番号	テープ長
★ 20GB 4ミリ データ・カートリッジ/DDS4	59H4458	150m
★ 4GB 4ミリ データ・カートリッジ/DDS2	8191160	120m
★ 2GB 4ミリ データ・カートリッジ/DDS1	21F8758	90m

★販売終了製品

## DLTデータ・カートリッジ

速さと大容量を兼ね備えたテープ・カートリッジ。



DLT-IV  
データ・カートリッジ  
59H3040



DLT VS160テープ・ドライブ用  
クリーニング・カートリッジ\*1  
18P8924

\*1 当該カートリッジはIBM System x内蔵80/160 HALF-HIGH DLT VS160テープ・ドライブ専用ですので、他のテープ・ドライブとの互換性はありません。  
\*クリーニング・カートリッジの使用回数は20回です。

	商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
★	18P8923	5個/箱	563m	286g	105.8×105.4×25.4 mm	0-00435-01266-1
	59H3040	7個/箱	557m	290g		0-87944-21398-7
☆	18P8924	1個/箱	—	286g		0-00435-01267-8
★	59H3092	1個/箱	—	—		0-87944-21723-7

☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。 ★販売終了製品

	商品名	商品番号
★	スーパーDLTテープ1カートリッジ 110GB	35L1119
★	スーパーDLT クリーニング・カートリッジ*2	19P4357

★販売終了製品

## 3570データ・カートリッジ



マグスター MP  
カートリッジ・テープ  
Cフォーマット(5GB)  
08L6187



マグスター MP  
カートリッジ・テープ  
Bフォーマット(5GB)  
05H2462

	商品番号	梱包単位	テープ長	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
☆	08L6187	10個/箱	167m	127g	137.1×58.8×16.2 mm	0-87944-44848-8
☆	05H2462	10個/箱	167m	127g		0-87944-33061-5
★	05H2463	1個/箱	—	125g		0-87944-21180-8

	商品名	商品番号	バーコード構成
☆	3570 バーコードラベルキット(2枚)	3M99L10	全7桁 1桁目:拡張容量Cフォーマット…H Cフォーマット…G Bフォーマット…F 2~7桁目:任意の英数字

\*テープの正面用・側面用の2枚で1セット、文字色は黒。 ☆在庫がなくなり次第、販売終了となります。 ★販売終了製品

	商品名	商品番号
★	マグスター拡張容量MP カートリッジテープ Cフォーマット(7GB)	08L6663

★販売終了製品

# RDXカートリッジ

エントリーサーバーのバックアップに最適。

RDXは、ハードディスクを内蔵した  
リムーバブル・ディスク・ストレージシステムです。

ハードディスクの高速性とテープの安全性を兼ねたストレージシステム。  
内蔵のドッキングステーションに、可搬型のハードディスクカートリッジを  
取り付けて使用します。

商品番号	梱包単位	容量(非圧縮/圧縮)	重量	サイズ(縦×横×厚さ)	UPCコード
★ 46C5379	5個/箱	500GB/1TB	173g	119.2×86.6×23.7 mm	8-83436-04582-7
★ 46C5377	5個/箱	320GB/640GB	173g		8-83436-04581-0
★ 46C5375	5個/箱	160GB/320GB	173g		8-83436-04580-3

★販売終了製品

2012年1月現在

# ドライブ・メディア対応一覧表

テープ装置名称	製品番号	搭載ドライブ	フィーチャー	収納スロット数(最大)
TS2230	★ 3580L3E	LTO-3		1
	★ 3580L3H			
	★ 3580S3E			
	★ 3580-H3L			
	3580S3V			
TS2240	★ 3580S4E	LTO-4		1
	3580S4V			
	3580-L43			
TS2340	3580-S43	LTO-4		1
	3580L4X			
	★ 3580S4X			
	3580-S53			
TS2350	3580S5X	LTO-5		1
	3580-H5S			
	3580S5E			
TS2900	★ 3572S3R	LTO-3		9
	3572S4R	LTO-4		
	3572S5R	LTO-5		
TS3100テープ・ライブラリー	★	LTO-3	#8046/#8047	24
	3573-L2U		#8043/#8044	
			#8143/#8144/#8145	
		LTO-4	#8244/#8245/#8247/#8248	
		LTO-5		
	★	LTO-3	46X7122	
	★		95P4998/95P5000	
	★		45E2243	
		LTO-4	46X6912/46X7177	
			95P5002/95P5004/95P5006	
			46X2682/46X2683/46X2684/46X2685	
	★	LTO-4	3573L4S	
★	3573S4S			
★	3573F4S			
★	LTO-3	3573L3S		
★		3573F3S		
★		3573L32		
★	3573S32			

★マークは販売終了

# ドライブ・メディア対応一覧表

## LTO

テープ装置名称	製品番号	搭載ドライブ	フィーチャー	収納スロット数(最大)
TS3200テープ・ライブラリー	★	LTO-3	#8046/#8047	48
			#8043/#8044	
	3573-L4U		#8143/#8144/#8145	
		LTO-4	#8244/#8245/#8247/#8248	
		LTO-5		
	★	LTO-3	46X7122	
	★		95P4998/95P5000	
	★		45E2243	
		LTO-4	46X6912/46X7177	
			95P5002/95P5004/95P5006	
			46X2682/46X2683/46X2684/46X2685	
	★	LTO-4	3573L4H	
★	3573S4H			
★	3574F4H			
★	LTO-3	3573L3H		
★		3573F3H		
★		3573L34		
★	3573S34			
TS3310テープ・ライブラリー		LTO-5	#8242	L5B:30、 L5B+E9U:92
	3576-L5B/E9U	LTO-4	#8142/#8139	
	★	LTO-3	#8042	
TS3500テープ・ライブラリー		LTO-5	3588-F5A	L53:287、D53:440
	3584-L53/D53	LTO-4	3588-F4A	
	★	LTO-3	3588-F3B	
	3584-S54	—	—	1320
3580テープ・ドライブ	★ 3580-L11	LTO-1		1
	★ 3580-H11			
	★ 3580-L23			
	★ 3580-H23			
	★ 3580-L33			
	★ 3580-L3H			
3581テープ・オートローダー	★ 3581-L17	LTO-1		7
	★ 3581-H17			
	★ 3581-L23	LTO-2		7
	★ 3581-H23			
	★ 3581-L28	LTO-2		8
	★ 3581-F28			
★ 3581-L38				
★ 3581-F38	LTO-3	8		
3582テープ・ライブラリー	★ 3582-L23	LTO-2	#8103/#8104/#8105/ #8203/#8204/#8205	23
		LTO-3	#8033/#8034/#8035/#8036	23
		LTO-1	#8003/#8004	
3583テープ・ライブラリー	★ 3583-L18/L36/L72	LTO-2	#8103/#8104/#8105	L18:18、L36:36、 L72:72
		LTO-3	#8033/#8035	
		LTO-1	#1454	
3584テープ・ライブラリー	★ 3584-L32/D32	LTO-2	#1455	L32:281、D32:440
			#1456	
			#1474	
			#1475	
			#1476	
★ 3584-L52/D52	LTO-2	#1479	L52:287、D52:440	

★マークは販売終了

## LTOドライブ・テープ互換表

メディアタイプ	製品番号	LTO-1ドライブ	LTO-2ドライブ	LTO-3ドライブ	LTO-4ドライブ	LTO-5ドライブ
LTO-1	08L9120	read/write	read/write	read	—	—
LTO-2	08L9870	—	read/write	read/write	read	—
LTO-3	24R1922	—	—	read/write	read/write	read
LTO-3 WORM	96P1203	—	—	read/write	read/write	read
LTO-4	95P4436	—	—	—	read/write	read/write
LTO-4 WORM	95P4450	—	—	—	read/write	read/write
LTO-5	46X1290	—	—	—	—	read/write
LTO-5 WORM	46X1292	—	—	—	—	read/write
LTO UCC	35L2086	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能

# ドライブ・メディア対応一覧表

## 3592テープ・ドライブ&ライブラリー

テープ装置名称	製品番号	搭載ドライブ	フィーチャー	収納スロット数(最大)	
3592テープ・ドライブ	3592-J1A	3592		1	★
TS1120テープ・ドライブ	3592-E05	3592		1	
TS1130テープ・ドライブ	3592-E06	3592		1	
TS1140テープ・ドライブ	3592-E07	3592		1	
TS3400テープ・ライブラリー	3577-L5U	3592		18	★
	3584-L23	3592		260	
	3584-D23	3592		400	
TS3500テープ・ライブラリー	3584-L22	3592		260	★
	3584-D22	3592		400	★
	3584-S24	3592		1000	

★マークは販売終了

## 3592ドライブ・テープ互換表

3592 テープ・メディア		TS1140 (Gen4) テープ・ドライブで使用	TS1130 (Gen3) テープ・ドライブで使用	TS1120 (Gen2) テープ・ドライブで使用	3592 J1A (Gen1) テープ・ドライブで使用	
メディアタイプ	品番	フォーマット	容量(非圧縮時)	容量(非圧縮時)	容量(非圧縮時)	
3592エコノミー	24R0316	Gen 1	60GB*	60GB*	60GB	60GB
		Gen 2	100GB*	100GB	100GB	—
		Gen 3	128GB*	128GB	—	—
3592	18P7534	Gen 1	300GB*	300GB*	300GB	300GB
		Gen 2	500GB*	500GB	500GB	—
		Gen 3	640GB*	640GB	—	—
3592拡張容量	23R9830	Gen 2	700GB*	700GB	700GB	—
		Gen 3	1TB	1TB	—	—
		Gen 4	1.6TB	—	—	—
3592アドバンスド	46X7453	Gen 4	500GB	—	—	—
3592アドバンスド	46X7452	Gen 4	4TB	—	—	—
3592クリーニング	18P7535	—	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能

※Read Only

## IBM System X™の製品

テープ装置名称	製品番号	搭載ドライブ	I/F	
80/160GB DDS G6 USBテープ・ドライブ	39M5636	DAT160	USB2.0	
36/72GB DDS G5テープ・ドライブ	43W8480	DAT72	SATA2	★
36/72GB DDS G5テープ・ドライブ	46C5399	DAT72	USB2.0	
160/320 HH DLTIV SATA テープ・ドライブ	39M5659	DLTIV	SATA	★
400/800GB HH LTO Ultrium3 SASテープ・ドライブ	43W8478	LTO-3	SAS	
800/1600GB HH LTO Ultrium4 SASテープ・ドライブ	44E8895	LTO-4	SAS	
36/72GB DDS G5テープ・ドライブ	39M5656	DAT72	ULTRA 160 SCSI	★
200/400GB HH LTO Ultrium2 テープ・ドライブ	39M5658	LTO-2	ULTRA 160 SCSI	★
IBM VXA-320 160/320GB テープ・ドライブ	25R0045	VXA2	ULTRA 160 SCSI	★
400/800GB LTO Ultrium3 テープ・ドライブ	39M5657	LTO-3	ULTRA 160 SCSI	★
VXA-2 80/160GB テープ・ドライブ	59P6746	VXA2		★
80/160GB DLT VS SCSI テープ・ドライブ(ハーフ/フル対応)	59P6745	DLTVS160		★
1U VXA-320 テープ・オートローダー	87691VX	VXA2	ULTRA 160 SCSI	★
2U テープ・オートローダー	33622LX	LTO-3	ULTRA 160 SCSI	★
			FIBRE CHANNEL	★
4Uユニバーサルライブラリー	33614LX	LTO-3	ULTRA 160 SCSI	★
			FIBRE CHANNEL	★

★マークは販売終了

## エンクロージャー

テープ装置名称	マシンタイプ/モデル	搭載ドライブ	フィーチャー	ドライブ	メディアPP/N	メディアタイプ	CL P/N	備考
7212-102 7212-103		LTO-2	1109	★	08L9870	LTO-2	35L2086	
		SLR60	1107	★	19P4209			
		SLR100	1108	★	35L0968	1/4	35L0844	
		VXA-2	1104	★	24R2137	VXA-2	24R2138	
		DAT72	1105	★	18P7912	DAT72		
		DDS4	1100	★	59H4456 59H4458	DDS4	21F8763	
		VXA-320	1114	★	24R2137	VXA-2	24R2138	
		DAT72	1400	★	18P7912	DAT72	21F8763	
		DAT160	1401	★	23R5635	DAT160	23R5638	
		DAT320	1402	★	46C1936	DAT320	46C1937	
ストレージ・デバイス・エンクロージャー	7214-1U2	LTO-4	1404	★	95P4436	LTO-4	35L2086	
		RDX	1103		46C5379 46C5375	RDX	—	
		DAT160	5619	★	23R5635	DAT160	23R5638	
7216-1U2		LTO-5	8247	★	46X1290	LTO-5	35L2086	

★マークは販売終了

## 8mm

テープ装置名称	マシンタイプ	搭載ドライブ	フェル/フィーチャー	メディアPP/N	メディアタイプ	メディア	CL P/N	CL
内蔵60/150GB 8mmテープ機構	9124	8mm AMEドライブ						6134
								6134
								345
60/150GB 8mmテープ機構	9111			18P6484	8mmAME2 60/150GB	★	35L1409	
60/150GB 8mmテープ装置	7208							
8mmテープライブラリー	7331							
20GB 8mmテープ装置	7208	8mm AMEドライブ						7208
								342
								341
8mmテープライブラリー	7208							9427
								21X
								205
7GB 8mmカートリッジ・テープ機構	9406	8mm						6490
								7208
								222
8mmテープ装置	7208			87G1603	8mm	☆	16GB467	★

★マークは販売終了 ☆マークは在庫なくなり次第、販売終了 ドライブはすべて営業活動終了

## VXA

テープ装置名称	マシンタイプ	搭載ドライブ	フェル/フィーチャー	メディアPP/N	メディアタイプ	CL P/N	備考
内蔵160/320GB テープ機構	7037 7047	VXA-3					1892
							6279
							VX3
7206-VX3外付けテープ・ドライブ	7206						
80GB VXA-2テープ機構	9411	VXA-2					4685
							4685
							4585
							4685
							4585
							4685
							4585
							4585
内蔵80/160GB テープ機構(pSeries)	9131						
80/160GB テープ機構(pSeries)	9124						
VXA-2 テープ・オートローダー	7212						
VXA-2 外付けテープ機構	7206						

ドライブはすべて営業活動終了

## DLTライブラリー

テープ装置名称	マシンタイプ	搭載ドライブ	フェル/フィーチャー	メディアPP/N	メディアタイプ	メディア	CL P/N	CL
DLTライブラリー	7337							
35/70GB DLT装置	7205	DLT-IV ドライブ						306
								305
								311
3466ネットワーク・ストレージ・マネージャー	3466							C10
								A01
160GB外付けテープドライブ	7205	スパー・DLT		550	35L1119	SDLT	★	19P4357

★マークは販売終了 ☆マークは在庫なくなり次第、販売終了 ドライブはすべて営業活動終了

## DDS / DAT

テープ装置名称	マシンタイプ	搭載ドライブ	フィーチャー	ドライブ	メディアPP/N	メディアタイプ	メディア	CL P/N	CL
80/160GB DDS G6	39M5636	DAT160			23R5635	DAT160		23R5638	
36/72GB DDS G5	46C5399								
内蔵36/72GB 4mmテープ機構(pSeries)	9123 9131 9124 9113 9111	DAT72						#1955	★
								#1991	★
								#6258	★
								#6258	★
								#6258	★
								#6258	★
外付け36GB 4mmテープ機構	7206							#336	★
								#220	★
4mm DDS-4 オートローダー	7332							#220	★
								#220	★
20GB 4mm DDS-4テープ装置	7206	DDS4						#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
								#6158	★
内蔵20/40GB 4mmテープ機構	7025 7043							#6158	★
								#6158	★
4mm DDS-3 オートローダー	7326							#110	★
								#110	★
12GB 4mm DDS3テープ装置	7206							#205	★
								#005	★
4mmテープ・ライブラリー	7336							#205	★
								#005	★
4mm DDS-2 オートローダー	7332							#005	★
								#005	★
4mmテープ装置(4GB)	7206							#005	★
								#005	★
4mmテープ・バックアップ駆動機構	8191386 74GB631							#005	★
								#005	★

★マークは販売終了

# ドライブ・メディア対応一覧表

## 3590E / 3590

テープ装置名称	モデル名	搭載ドライブ	フィーチャー	メディアP/N	メディアタイプ	CL P/N	備考
3590 ハイパフォーマンス・テープ・サブシステム	3590-B11 3590-B1A	3590 ドライブ		05H4434 05H3188	3590 3590E	05H4435	10GB 20GB
	3590-E11 3590-E1A			05H4434 05H3188	3590 3590E	05H4435	20GB 40GB
	3590-H11 3590-H1A			05H4434 05H3188	3590 3590E	05H4435	30GB 60GB

ドライブはすべて営業活動終了

## 3490E / 3480

テープ装置名称	モデル名	搭載ドライブ	フィーチャー	メディアP/N	メディアタイプ	メディア	CL P/N
3480 コントロールユニット	3480-A11 3480-B11 3480-A22 3480-B22	3480		4479753	3480CST		
	3490-A01 3490-A02 3490-B02 3490-B04 3490-D3x						
	3490-A10 3490-A20 3490-B20 3490-B40 3490-C1x 3490-C2x 3490-D4x 3490-E01 3490-E11 3490-F0x 3490-F1x						
	3490-A10 3490-A20 3490-B20 3490-B40 3490-C1x 3490-C2x 3490-D4x 3490-E01 3490-E11 3490-F0x 3490-F1x						
	3490-A10 3490-A20 3490-B20 3490-B40 3490-C1x 3490-C2x 3490-D4x 3490-E01 3490-E11 3490-F0x 3490-F1x						
磁気テープ・サブシステム				09G4494	3490 拡張容量 CSTII	★	4780527

★マークは販売終了 ドライブはすべて営業活動終了

## 3570

テープ装置名称	モデル名	搭載ドライブ	フィーチャー	メディアP/N	メディアタイプ	メディア	CL P/N
3466ネットワークストレージマネージャ	3466-C20	3570		08L6663	マグスター 拡張容量 MP Cフォーマット	★	05H2463
3570MPテープ・ドライブ (#2007, #9007機構付)	3570-C00						
3570MPスタンド・アロン・テープ・ライブラリ (1ドライブ)(#2007, #9007機構付)	3570-C01						
3570MPスタンド・アロン・テープ・ライブラリ (2ドライブ)(#2007, #9007機構付)	3570-C02						
3570MPラック・マウント・ライブラリ (1ドライブ)(#2007, #9007機構付)	3570-C11						
3570MPラック・マウント・ライブラリ (2ドライブ)(#2007, #9007機構付)	3570-C12						
MAGSTER MPテープ・ライブラリ (60~324カートリッジ)(#2007, #9007機構付)	3575-Lxx						
3466ネットワークストレージマネージャ	3466-B0x						
3570MPテープ・ドライブ	3570-C00						
3570MPスタンド・アロン・テープ・ライブラリ (1ドライブ)	3570-C01						
3570MPスタンド・アロン・テープ・ライブラリ (2ドライブ)	3570-C02						
3570MPラック・マウント・ライブラリ (1ドライブ)	3570-C11						
3570MPラック・マウント・ライブラリ (2ドライブ)	3570-C12						
MAGSTER MPテープ・ライブラリ (60 ~ 324カートリッジ)	3575-Lxx						
3466ネットワークストレージマネージャ	3466-A01	3570		08L6187	マグスター MP Cフォーマット	★	05H2463
Magster MPテープ・サブシステム ・ドライブ・ユニット	3570-B00						
Magster MPテープ・サブシステム・ スタンドアロン、1ドライブライブラリ	3570-B01						
Magster MPテープ・サブシステム・ スタンドアロン、2ドライブライブラリ	3570-B02						
Magster MPテープ・サブシステム・ ラックマウント、1ドライブ・ライブラリ	3570-B11						
Magster MPテープ・サブシステム・ ラックマウント、2ドライブ・ライブラリ	3570-B12						
Magster MPテープ・ドライブ	3570-B1A						

★マークは販売終了 08L6663の後継は、08L6187 ドライブはすべて営業活動終了

## 1/4型ドライブ・テープ互換表

フォーマット	メディアタイプ	P/N	圧縮	テープ容量	ドライブのフィーチャー番号											
					外付けドライブ											
					7207-012 9334-500											
					7207-315											
					7207-330											
					内蔵ドライブ											
					#1251 #1349 #1379 #2630 #2638 #5343 #5348 #6343 #6348 #6440 #8343 #7348 #8523 #8348 #8349 #9343											
					#018x #019x #1252 #1260 #1350 #1380 #6344 #6349 #6380 #6381 #6481 #7344 #7349 #8344 #8349 #9380											
					#029x #039x #4482 #4582 #6483 #6513											
					#1355 #4483 #4583 #6483 #6513											
					#4486 #4684 #4687 #6386 #6394 #5754											
					(1.2GB) (2.5GB) (2.5GB) (4GB) (13GB) (16GB) (25GB) (30GB) (50GB)											
SLR100	SLR100-50GB	35L0968	N/Y	50/100 GB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/W
SLR60	SLR60-30GB	19P4209	N/Y	30/60 GB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/W R/W
MLR3	MLR3-25GB	59H4128	N/Y	25/50 GB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R/W R/W R/W
QIC-5010	MLR1-16GB	59H4175	N/Y	16/32 GB	-	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R
QIC-5010	MLR1-13GB	16G8574	★	N/Y	13/26 GB	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R
QIC-5010	MLR1-2GB	35L0589	※	?	2GB	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W	R/W	R/W	R
QIC-4DC	SLR5-4GB	59H3660	Y	8GB	-	-	-	-	-	-	-	R/W	-	R	R	R
QIC-4GB			N	4GB	-	-	-	-	-	-	-	R/W	-	R	R	R
QIC-2DC	DC9250	16G8436	★	Y	5GB	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W	R	R	R
QIC-2GB			N	2.5GB	-	-	-	-	-	-	-	R/W	R/W	R	R	R
QIC-1000	DC9120	21F8730	★	N	1.2GB	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	-	-	-	-
QIC-525	DC6525	21F8697	★	N	525MB	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	-	-	-	-
QIC-120	DC6150	21F8578	★	N	120MB	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	-	-	-	-	-
QIC-24		3186100	★	N	40MB	R	R	R	R	R	R	-	-	-	-	-

R=読み取り可 W=書き込み可 ★マークは販売終了 ※35L0589は海外のみのP/Nになります。

## DDS / DATドライブ・テープ互換表

メディアタイプ	製品番号	DDS1ドライブ	DDS2ドライブ	DDS3ドライブ	DDS4ドライブ	DAT72ドライブ	DAT160ドライブ	DAT320ドライブ
DDS1	21F8758	★ read/write	read/write	read/write	read/write	-	-	-
DDS2	8191160	★ -	read/write	read/write	read/write	-	-	-
DDS3	59H3465	-	-	read/write	read/write	read/write	-	-
DDS4	59H4458	★ -	-	-	read/write	read/write	read/write	-
DAT72	18P7912	-	-	-	-	read/write	read/write	-
DAT160	23R5635	-	-	-	-	-	read/write	read/write
DAT320	46C1936	-	-	-	-	-	-	read/write
DDSクレーニング	21F8763	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能	使用可能	使用不可能	使用不可能
DAT160クレーナー	23R5638	使用不可能	使用不可能	使用不可能	使用不可能	使用不可能	使用可能	使用不可能
DAT320クレーナー	46C1937	使用不可能	使用可能	使用不可能	使用不可能	使用不可能	使用不可能	使用可能

★マークは販売終了

## RDXエンクロージャー・メディア互換表

メディアタイプ	製品番号	内蔵ドライブ製品番号(USB2.0)
RDX 160GB/320GB カートリッジ	46C5375	46C5364, 46C5387, 46C5388
RDX 320GB/640GB カートリッジ	46C5377	
RDX 500GB/1TB カートリッジ	46C5379	