

磁気メディアと Cleaning Tape

ご注意：LTO を除き、Tape メディアは古く、NEW と言えど JAM が発生することがあります
QIC は Tape 走行が slippy で Read/Write のみならず、Crash の危険があり、drive のゴム roller の溶解で JAM もあります。

◇ テープクリーナー装置

IBM 3480/3490 E テープのクリーニング

◇ QIC 1/4 インチテープ メディア

300 X L/P, 600 A, 6150, 6320, 6525,
コンパクト QIC, HP9144A QIC



◇ 1/2 インチテープ メディア

IBM 3480/3490 E
176m/210MB, 200m/250MB, 248m/300MB, 335m/800MB

◇ 4/8mm テープメディア

DAT (4mm) : 60m/, 90m/, 120m/, 125m/
8mm : 54m/, 112m/, 160m/

◇ DLT メディア

DLT III, DLT IV, DLT V, クリーニングテープ

◇ LTO メディア

LTO-1, LTO-2, LTO-3, LTO-4, クリーニングテープ

◇ メディア

オープンリール (リール to・リール)
800ft, 1200ft, 2400ft, 3600ft

キャニスター (コンテナ), オートローディング (オートスレッド)

◇ メディア

Floppy Diskette (FLOPPY DISC)
8 インチ, 5.25 インチ, 3.5 インチ

◇ メディア

DEC TK50, TZ30, TK70, 95MB, 296MB

MO, ZIP, Jaz その他のメディア

上記商品は弊社までお問い合わせください。調査いたします。

お問い合わせ先：株式会社ワークマンシップ <https://www.workmanship.com>

本社 営業 sales@workmanship.com

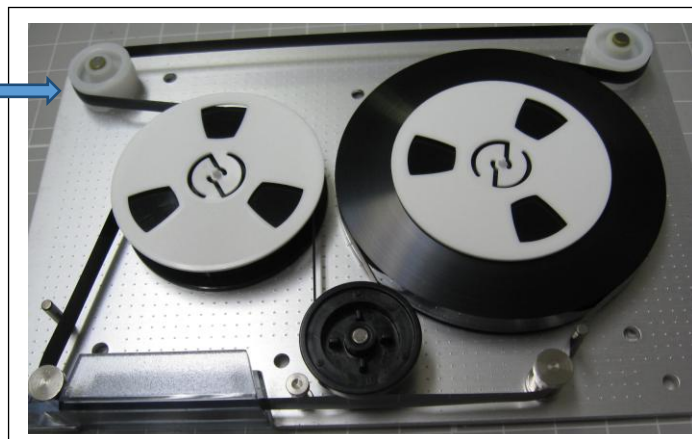
広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前 3F

TEL (082) 924-4044 / FAX (082) 924-4144

QIC メディア

media を drive する Looped Tape で、Takeup、Supply の両 Reel の外側に接触している。

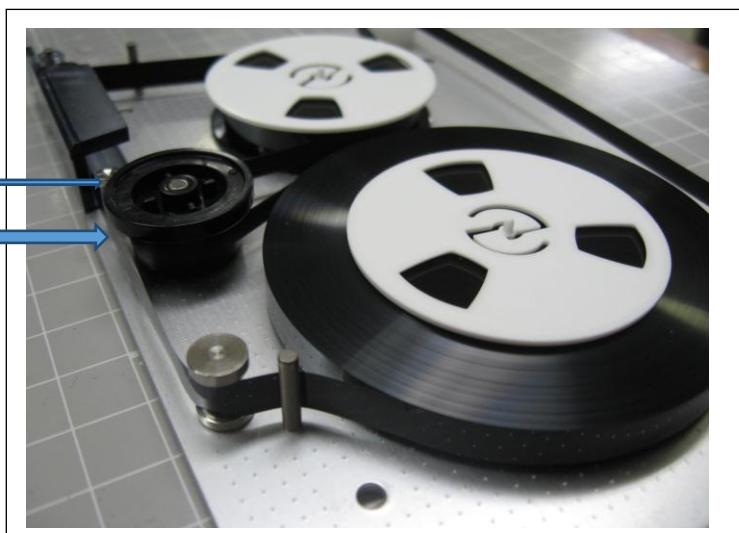


Roller は 2 段になっており
上段：Capstan roller で

この Roller を回転させる。

下段：Capstan で回転する

ことで drive belt を駆動し、
Takeup と Supply の Reel を
Tape のたるみなく回転させる。



注意：この QIC メディアと drive の capstan rubber roller の注意として、

1. メディアにある drive looped belt が経年で伸びてしまった場合、JAM 発生や R/W error となる。
2. 装置の Capstan rubber roller のゴムが経年で溶け、知らずにメディアを入れてしまったら、メディアも使用不能となる。このゴム roller は弊社で NEW に交換可能。

メディアに Roller が直接当たらないのはメディア損傷を防ぐために良い IDEA と思いますが、メディアに問題なくとも belt 側に問題があり、使用できないケースが多くみられます。これほど長く使用・保管されることを想像していなかったのか？

お問い合わせ先：株式会社ワークマンシップ <https://www.workmanship.com>

本社 営業 sales@workmanship.com

広島メンテナンスサービスセンター hirmsc@workmanship.com

〒731-5133 広島市佐伯区旭園 3-33 アルティメイト building 五日市駅前 3F

TEL (082) 924-4044 / FAX (082) 924-4144