

インダストリアルモデル(産業用途向けモデル) Masty フロッピーディスク変換アダプター フロッピーディスクドライブの代替品として動作実現します

PC/AT互換機・PC98シリーズ対応

※1 PC98:NEC製パーソナルコンピュータにも対応

MFM変調・FM変調対応

変調方式を自動で判別

システム改造不要

装置側はFDドライブとして認識します

配線加工、ドライブのインストールは不要
同一サイズ、取付簡単

メディアセレクトター

1枚のSDカードで100枚の
フロッピーディスクを管理

ノイズに強い

電源線FTB: 4000V FTB:Fast Transient Burst
信号線FTB: 1500V
耐静電気(接触放電)30.5KV以上

耐久性向上

駆動ユニットレス
SDメディアの耐久性

防錆筐体

ステンレス筐体

海外認証取得

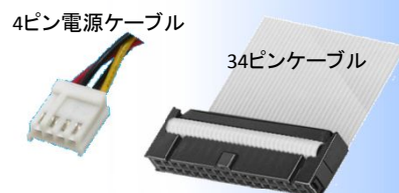
CE、FCC、KC、BSMI

RoHS対応

サービス対応

同一仕様の供給保障
フィッティング対応
アフターフォロー対応

接続 フロッピーディスクドライブの
ケーブルを利用



SD Card
※2、※3

データ
移行

同梱の運用支援ユーティリティ
で資産を移行管理できます

※1 NEC製パソコンについては、対応機種確認必要
※2 MicroSD規格、SDHC規格以上のSDカード
※3 SDカードは同梱されておりません。

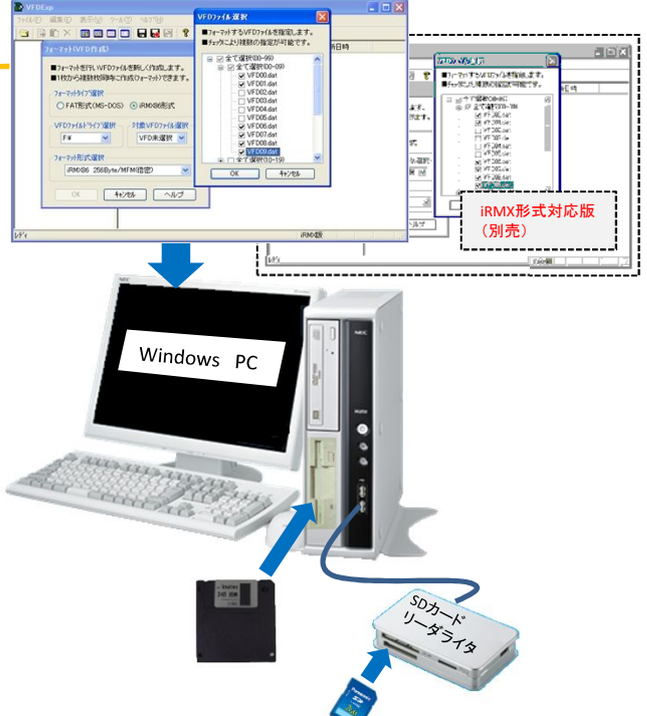
運用

メディアセレクター



データ移行・管理 運用支援ユーティリティ(同梱)

Windows Explorer感覚の操作性



ハードウェア製品仕様

モデル		PC/AT互換機	PC98互換機
製品 型番	デュアルセレクター	SS-FDA-D/AT-A1	SS-FDA-D/98-A1
	シングルセレクター	SS-FDA-S/AT-A1	SS-FDA-S/98-A1
使用環境温度		0~50℃ [保存温度:0~60℃] 結露なきこと	
EMC関連		CE EMC [EU],KC[韓国],BSMI[台湾],FCC[北米]	
環境関連		RoHS対応、中国RoHS対応	
寸法(mm)／重量(g)		101.6(w)×143.5(D)×25.4(H)／ デュアルセレクター:360g シングルセレクター:355g	
インターフェース／電源		FDD用34ピンフラットケーブル / FDD用4ピンケーブル(+5V)	

デュアルセレクター タイプは100枚、シングルセレクター タイプは10枚まで対応のフロッピーディスクデータを管理可能

ベゼル対応

シングルセレクターモデルは
PCカバーに対応可能



FDDドライブのイジェクトスイッチ穴を利用し
セレクターを操作可能とします。

PCモデルにより、一部対応不可能な場合があります。

価格

モデル名	デュアルセレクター	シングルセレクター	価格・納期
PC/AT互換機	SS-FDA-D/AT-A1	SS-FDA-S/AT-A1	販売元へお問い合わせ下さい
PC98互換機	SS-FDA-D/98-A1	SS-FDA-S/98-A1	販売元へお問い合わせ下さい

同梱内容

フロッピーディスク変換アダプター(本体)、CD-ROM(運用支援ツール、取扱説明書)、ジャンプソケット(予備):3個、小型マイナスドライバー
保証書、同意書、検品証明書、同梱品の確認

開発・製造元・販売元 SD Association

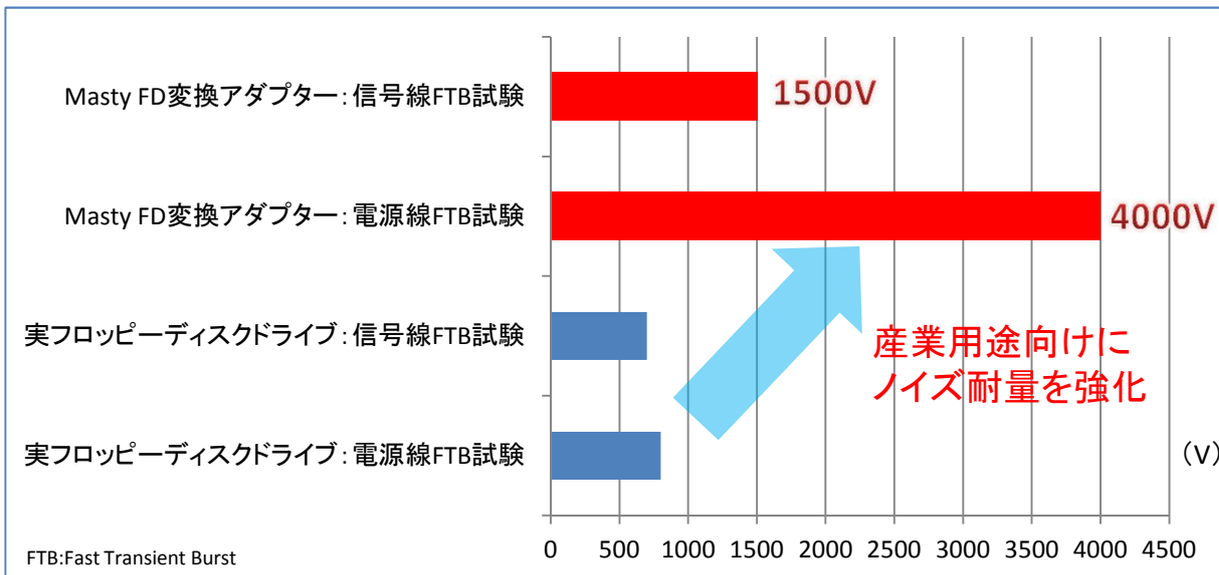
デンセイシリウス株式会社

TEL: 044-811-7891 Mail: info@denseisirus.jp



DEN13-0007-06
2015.3 第6版

ノイズ対策強化



ステンレス筐体

スチール + メッキ筐体



強度
防錆性向上

ステンレス筐体

Masty FD変換アダプター
が起因での障害を極力排除



FM変調方式に対応

iRMXフォーマットのFDデータの運用にも対応

iRMXフォーマットのデータをWindows上でファイルとして見える＝管理可能な運用支援ツールも別途用意(別売)

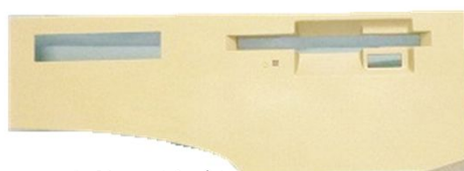
メディアセクタースイッチ数 = PC筐体への対応

■ FDDドライブ自体のベゼルが外部に露出しているPC



メディアセクター
デュアル
シングル共に取付可能

■ FDDドライブが筐体カバー内に隠れるタイプのPC



Masty FD変換アダプター
シングルセクター



フロッピーディスクドライブ

メディアセクター
シングルのみ取付可能



フロッピーディスクドライブのFDのイジェクトスイッチ部
をメディアセクターで利用できるようにしている。

前面インタフェース部



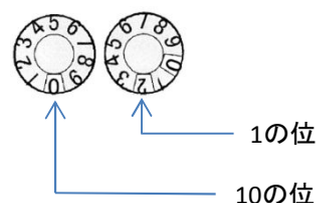
インジケータLED

SDカードスロット

メディアセレクター

インジケータLED動作状態識別内容

	消灯	アクセスしていない状況
	緑	動作中 (READY)
	橙	動作中 (アクセス中/データ転送)



1の位

10の位

背面インタフェース部



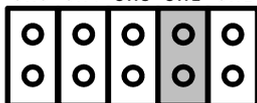
ジャンプスイッチ

SW5 SW4 SW3 SW2 SW1

34pinコネクタ (2.54ピッチ)

4ピン 電源コネクタ

信号ピン 1番ピン位置



SW1	ドライブセレクト信号設定	オープン: DS0未使用	ショート: DS0使用
SW2	ドライブセレクト信号設定	オープン: DS1未使用	ショート: DS1使用
SW3	DISK CHANGE/READY 選択	オープン: DISK CHANGE	ショート: READY
SW4	未使用	オープン	
SW5	未使用	オープン	

青文字は初期設定

補足資料

1枚のSDで複数枚のフロッピーディスクドライブの運用 メディアセクターの概要 (3枚のフロッピーディスク例)

※注意

SDカードは運用支援ツールでフォーマットを行う必要があります。



1枚のSDカード



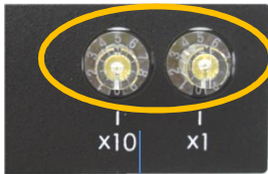
運用支援ツールにてSDカードへ



複数枚のフロッピーディスクデータ

メディアセクター SDカード内の複数のフロッピーディスクデータ選択スイッチ

メディアセクター

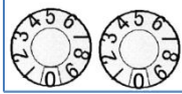


メディアセクターでSDカード内のフロッピーディスクを選択する
メディアセクターの切替は動的に可能

SDカードを抜き差ししなくても切換え可能

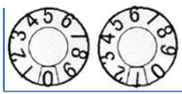
切替は、フロッピーディスクを入れ替えた動作と同じ操作となります。

メディアセクター設定



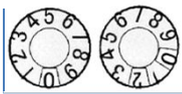
00

1枚目のデータ



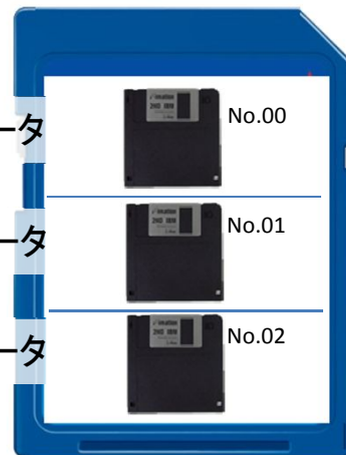
01

2枚目のデータ



02

3枚目のデータ



1枚のSDカード内のイメージ