



ジャンパ位置 プロット図 (TEAC 3 列形)
S=N/S

1. ジャンパ (ショートピン) の機能概要一覧表 (TEAC 3 列形)

ジャンパ	機能概要 (「端子 nn」の端子は 34 ピンのピンヘッダ端子を、nn はピン番号を表す)
DS0	端子 10 : DRIVE SELECT 0 入力
DS1	端子 12 : DRIVE SELECT 1 入力
DS2	端子 14 : DRIVE SELECT 2 入力
DS3	端子 6 : DRIVE SELECT 3 入力
RY34	端子 34 : READY 出力
DC34	端子 34 : DISK CHANGE 出力
DC2	端子 2 : DISK CHANGE 出力
HO2	端子 2 : HIGH DENSITY 出力
HI2	端子 2 : DENSITY 入力
HA	1MB モード自動設定 (3 モード使用では常に ON) 設定方法は以下の通り。 HA = ON , HO2 = OFF の場合 : FD を識別して自動的に動作。 HA = ON , HO2 = ON の場合 : FD を識別して自動的に動作し、HIGH DENSITY 信号を出力。 信号レベル LOW = 2.0MB
IR	LED 点灯条件。OFF : DRIVE SELECT 、ON : READY + DRIVE SELECT
ACD	自動チャッキング条件。ON = 自動チャッキング禁止
REN	自動リキャリプレート条件。ON = 自動リキャリプレート実行
IU4	端子 4 : IN USE 入力
FG	フレームと DC OV 間ショート

本プロット図に記載しているジャンパ端子は、奥側に FD 挿入口を向けた状態で基板表側 (34 ピン端子実装面) を上から見た、見下げ図として記載している。
FDD を反転させて基板裏側を見る場合、ジャンパ端子の配列も反転するので適宜読み替えを行うこと。

工事名称 FDD 動作設定ジャンパ プロット 工事
設計図

図面名称 ジャンパ設定表 (TEAC 3 列形) 縮尺 N / S