



USB接続デジタル入出力 DACs - 1500 ケース入り DACs - 2500 ケース入り 取扱説明書



D A C S - 1 5 0 0 ケース入り外観
D A C S - 2 5 0 0 ケース入りは、
印刷文字が異なる以外は同一仕様です。

デジタル入出力信号用
50Pフラットケーブルの接続

USBケーブルの接続
(Bタイプコネクタ側)



ケーブルの接続

USBケーブルを、写真のように接続して使用します。
ユニット内部にて使用する電源は、USBケーブルを
通じてパソコンから供給されます。
デジタル入出力信号用50Pフラットケーブルは、
中継コネクタ付のタイプでは、ケース外部にある
コネクタに接続します。
中継コネクタなしのタイプでは、下記の手順にて
ケースカバーをはずして、基板のコネクタに接続します。
出荷時にはケースに組込済みです。

D A C S - 2 5 0 0 中継コネクタ付の外観
D A C S - 1 5 0 0 中継コネクタ付は、印刷文字が異なる以外は同一仕様です。

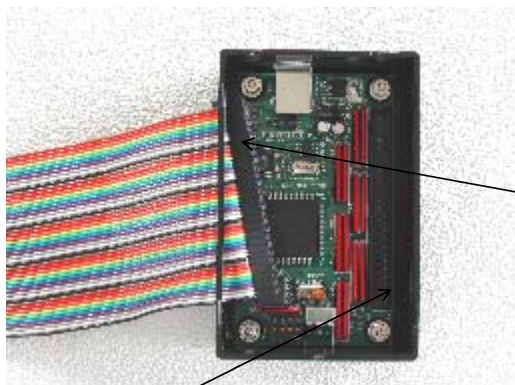
ケースの開閉とデジタル入出力信号ケーブルの接続方法

製品出荷時には、デジタル入出力信号ケーブルを、写真と同じように接続した状態となっ
ています。ケーブルを取外す場合は、次の手順により実施してください。ケーブルを接続す
る場合は、この逆手順となります。



製品型式を印刷している面を
下側にした状態が左の写真です。
ケース端面にある5mm程の溝に
マイナスドライバの先をあてて、
ドライバをひねるようにすると、
ケースカバーがはずれます。

50P MILコネクタを
基板から引き抜きます。



ケーブルをケースから抜きます。
ケーブルをコネクタのつけ根部分に
て直角に折り曲げると、通過させる
ことができます。
I/O側になにも接続していないときは、
ケーブル側を（写真右方向に）
引けば楽に通過させることができます。

DACS - 1500専用ケース仕様
DACS - 2500専用ケース仕様

寸法	100(D) × 65(W) × 35(H) mm
重量	コネクタおよびネジ突起部分を除く 中継コネクタなし 100g 中継コネクタ付 120g DACS - 1500またはDACS - 2500基板を実装。 ただしケーブルは除く。
ケース材質	プラスチック(ABS樹脂) 黒色

DACS - 1500 ケース入り製品構成
DACS - 2500 ケース入り製品構成

1	DACS - 1500またはDACS - 2500専用ケース	1
2	DACS - 1500またはDACS - 2500基板 基板はご注文時の指定により、 標準版 カウンタ機能付 PWMパルス出力 モーションコントローラのいずれかとなります。	1
3	デジタル入出力信号用ケーブル 30cm 片側は解放端 上記の2はケースに組込済です。 中継コネクタなしのタイプでは、3はケースに組込済みです。 (注) USBケーブルは別売です。	1

DACS - 1500またはDACS - 2500の機能詳細は、
「USB接続デジタル入出力基板 DACS - 1500 取扱説明書」
「USB接続デジタル入出力基板 DACS - 2500 取扱説明書」を
ご覧ください。

改正2 2005.12.11
作成 2004.7.1

製造販売

ダックス技研株式会社

〒709-1203 岡山県岡山市灘崎町西紅陽台1-58-650
TEL 08636-2-0366 FAX 08636-2-0395
ホームページ <http://www.dacs-giken.co.jp>