

OCTAL D/A CONVERTER**《概要》**

- ◆入力8chに、それぞれ12bitのDACとStrage Registerを備えています。
- ◆各々のRegisterはCAMAC DATAWAYからのリードコマンドによりロードできます。
- ◆DACの出力は、モジュール内のジャンパーにより、+5V、+10V、±5V、±10Vに切り替えることができます。チャレンジレンジ切替えは±5mAとなっています。

《仕様》

CAMAC ファンクション・コードは下記の通りです。

- | | |
|------------|-----------------------------|
| ◇F(0)A(0) | : Read Register 0 |
| ◇F(0)A(1) | : Read Register 1 |
| ◇F(0)A(2) | : Read Register 2 |
| ◇F(0)A(3) | : Read Register 3 |
| ◇F(0)A(4) | : Read Register 4 |
| ◇F(0)A(5) | : Read Register 5 |
| ◇F(0)A(6) | : Read Register 6 |
| ◇F(0)A(7) | : Read Register 7 |
| ◇F(16)A(0) | : Read Register 0 |
| ◇F(16)A(1) | : Read Register 1 |
| ◇F(16)A(2) | : Read Register 2 |
| ◇F(16)A(3) | : Read Register 3 |
| ◇F(16)A(4) | : Read Register 4 |
| ◇F(16)A(5) | : Read Register 5 |
| ◇F(16)A(6) | : Read Register 6 |
| ◇F(16)A(7) | : Read Register 7 |
| ◇Q&X | : Returned on all commands. |
| ◇Z & S2 | : Clear all Registers. |

- ◆入出力のコネクタは標準のレモコネクタを使用しております。
- ◆ケース幅はCAMAC規格の1幅です。

