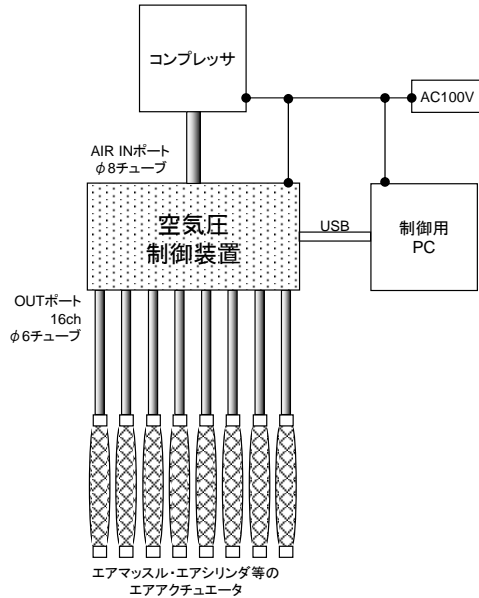


# 空気圧制御装置

エアマッスルを制御するための、空気圧制御装置です。

16チャンネルブロック図の例



(注)コンプレッサ等の空気圧源と空気圧制御装置との間にはエアフィルタ及びオイルミストフィルタ等を使用し、清浄な空気をご使用ください



16チャンネル空気圧制御装置  
幅300×奥行き300×高さ163 (mm)  
質量 8kg



出力  
0~0.5MPa



空気圧制御装置

圧縮空気  
0.6~0.7MPa



コンプレッサ



制御信号



制御用PC

## 主な仕様とその特徴

- ・従来の電空レギュレーターと異なり、動作音がとても静かです。
- ・小型でありながら各チャンネルは100ℓ/分(ANR)の流量を確保しています。
- ・PCとの接続はUSBのため接続が簡単です。
- ・制御チャンネル数は 8、16、24、32チャンネルの4種類を用意しております。
- ・オプションでADコンバータ基板を追加することが可能です。