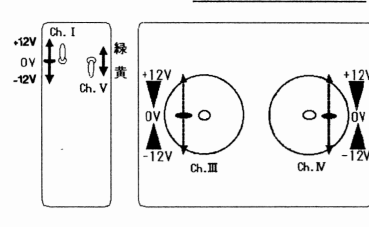
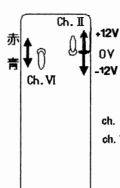
コントローラの仕様



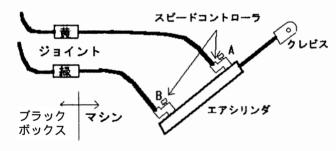


ch. I ~Ⅳはトグルスイッチ ch. V、Ⅵはプロポーショナルスティック

空気圧出力とコントローラの対応

Ch. V	緑	舞チューブ:高圧,黄チューブ:大気圧
	黄	森チューブ: 大気圧,黄チューブ: 高圧
Ch. VI	赤	赤チューブ:高圧,音チューブ:大気圧
	青	赤チューブ:大気圧,寄チューブ:高圧

エアシリンダの接続方法

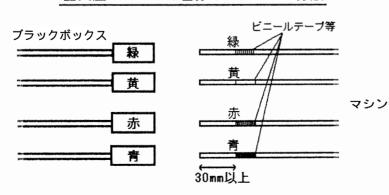


この接続方法では

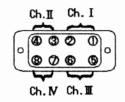
コントローラのCh. Vスイッチが「緑」のときピストンが伸び 「黄」のときピストンが引っ込む・

Aのスピードコントローラはピストンが 伸びるときの、Bのスピードコントローラは ピストンが引っ込むときのスピードを制御する。 アンビリカルの赤と青のチューブペアについても 同様.

空気圧チューブの色分けマーキング方法



コネクタピン番号とコントローラの対応



コントローラに記載の電圧は

Ch. I ②に対する①の電圧

Ch. II @に対する③の電圧

Ch. II ⑥に対する⑤の電圧

Ch. IV **②**に対する**⑦の電**圧

を示している.

注意:電源はブレーカを有しており

Ch. II, III 3.0A Ch. III. IV 12 3.0A

を越えると電源の供給はそれぞれ遮断される. 競技中は再供給は行われない。

コネクタカバー取り付け方法

