

AT-C20仕様書 (パラレル/RS-232C相互変換ユニット)

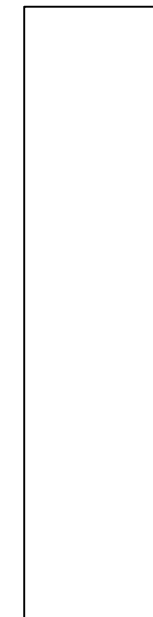
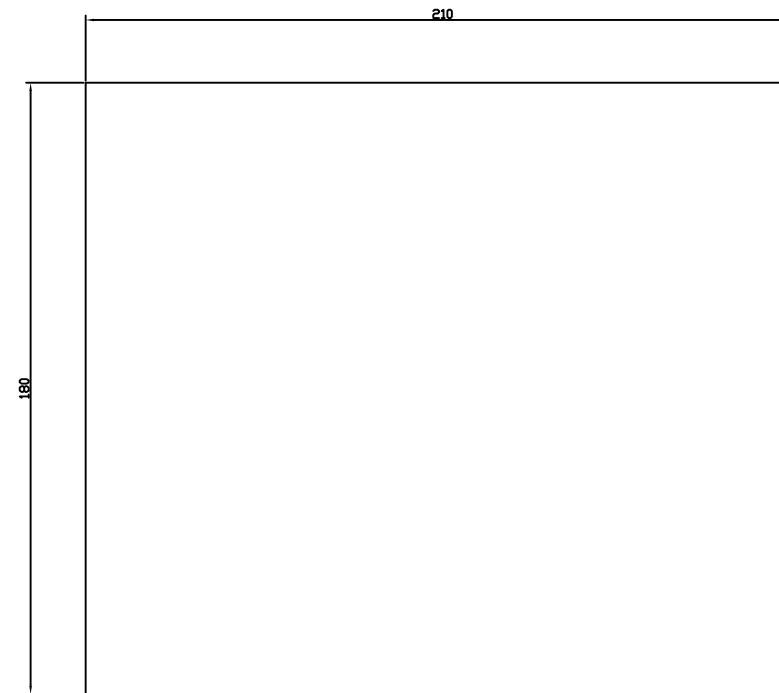
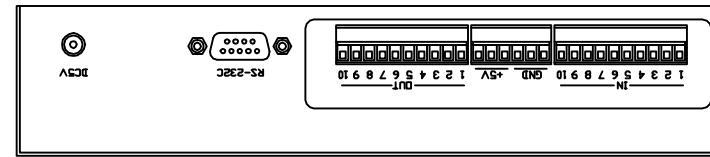
●概要

本機は、接点信号とRS-232C信号を相互変換するユニットです。
RS-232C側のシリアルデータはカスタマイズしてから出荷となります。

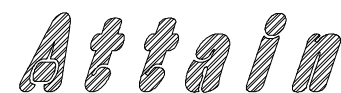
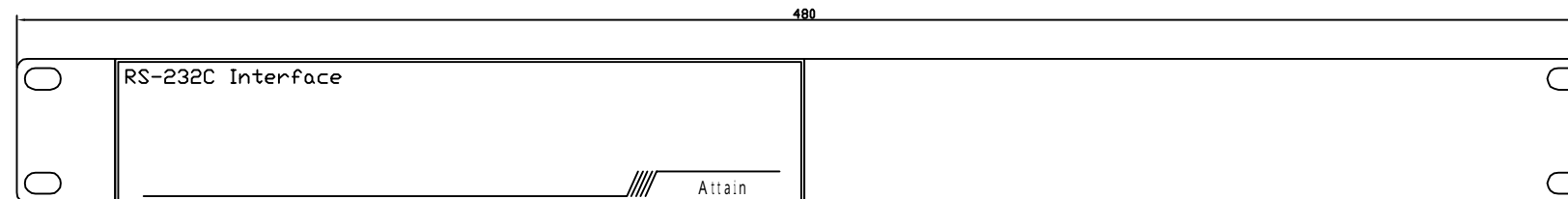
●機器仕様

使用電源	ACアダプター (AC100V 50/60Hz入力)
消費電力	最大 約3W以下
CPU	8ビット (クロック10MHz)
制御入力方式	パラレルワンショット (0.5sec) アクティブロー x10個
制御出力 (接点)	オープンコレクタTR出力 (Max DC24V 50mA) x10個
制御出力 (シリアル)	RS-232C (9600bps, 8, non, 1bit, Max38200bps)
接点入出力	コネクタ式端子台 (ネジ止め式)
シリアル信号	Dsub 9pin オス (SD, RD, GND 3線のみ)
オプション	ラック取付アングル
キャビネット	スチール
外形寸法	W:210 x H:44 x D:160 (突起部含まず)
外形寸法 (オプション有)	W:480 x H:44 x D:160 (突起部含まず) EIA 1U
質量	約1kg
環境条件	使用周囲温度: 5~40℃ 使用周囲湿度: 20~75% (ただし結露しないこと)

注・改良の為予告なく変更になる場合があります



オプション取付時



DATE	2010.05.19	DRAWN	Y, Fushimi	PROJECT	AT-C20 (パラレル/RS-232C相互変換ユニット)
SCALE (A3)	1/※	UNIT	mm	PART No.	ATN100519F01
				TITLE	仕様書