

1点伝送高速入力ユニット

電源不要型

AD-6A

AD-6B

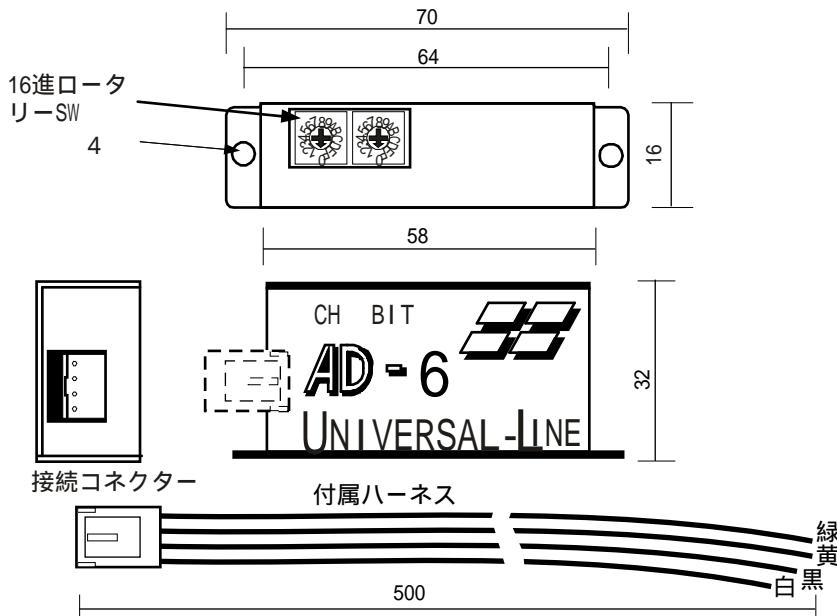
tkSK-026

Ver-3.8

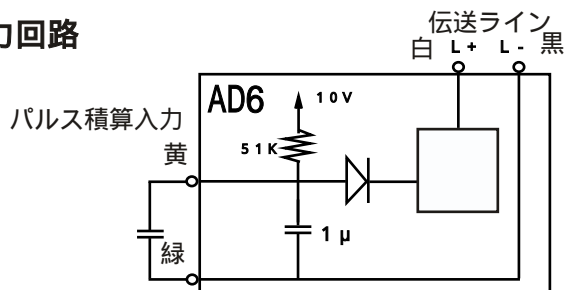
特徴

長距離伝送ライン・ユニバーサルラインは0.5秒の遅延を補完するユニットです。通常の入力ユニットは信号幅0.5秒以下のものは信号検出しませんがこの入力ユニットAD6は狭い信号幅の入力信号を1秒以上の信号幅に変えて伝送するユニットです。ON入力巾を拡げるAD-6AとOFF入力巾を拡げるAD-6Bがあります。

外形



内部入力回路

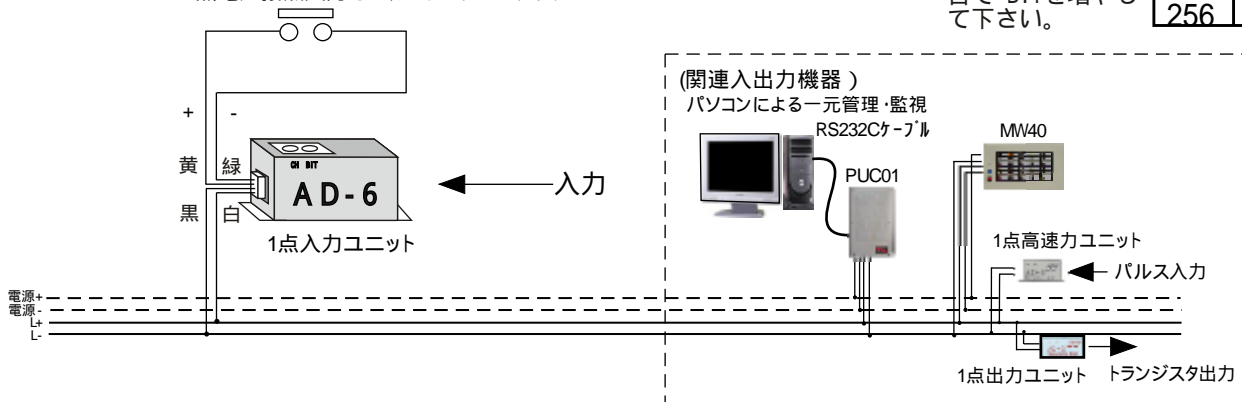


接続方法

L-と入力コモンは内部で接続されています。

スペースの都合で省略していますが002,003...と使用できます。その割合でBITを増やして下さい。

無電圧接点入力もしくはオープンコレクタ



仕様

消費電流	1.5mA以下
最小入力信号巾	100ms
入力短絡電流	0.2mA
取り付けピッチ	64mm (4)
アドレス設定	1 (00 HEX) ~ 256 (FF HEX) 4列SW
質量	約80g

アドレス設定

アドレス	CH	BIT
001	0	0
009	0	8
017	1	0
025	1	8
033	2	0
041	2	8
049	3	0
057	3	8
065	4	0
073	4	8
081	5	0
089	5	8
097	6	0
105	6	8
113	7	0
121	7	8
129	8	0
137	8	8
145	9	0
153	9	8
161	A	0
169	A	8
177	B	0
185	B	8
193	C	0
201	C	8
209	D	0
217	D	8
225	E	0
233	E	8
241	F	0
249	F	8
256	F	F