

伝送ラインチェックユニット AD-12

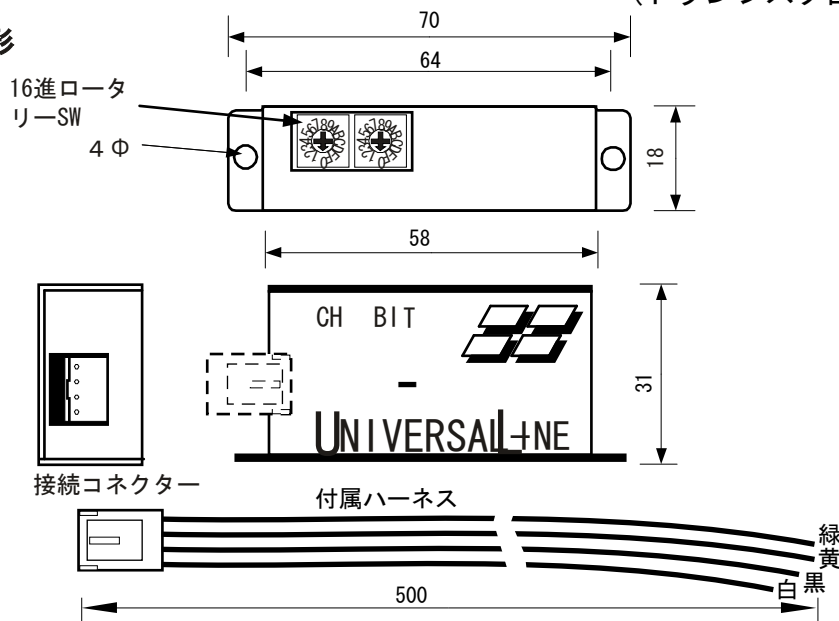
電源不要型

● 特徴

伝送ラインを詳細にチェックするユニットです。伝送の256ビットあるすべてのクロックの幅と高さを監視します。1/1000秒づつ状態をチェックします。瞬間の断線やショート、リークを見逃しません。異常時に警報を出力します。

(トランジスタ出力B接モード)

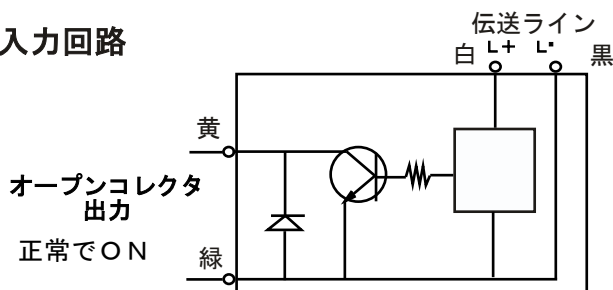
● 外形



アドレス設定

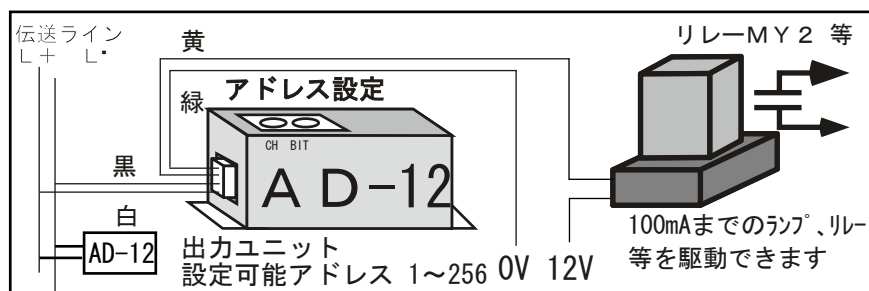
アドレス	CH	BIT
001	0	0
009	0	8
017	1	0
025	1	8
033	2	0
041	2	8
049	3	0
057	3	8
065	4	0
073	4	8
081	5	0
089	5	8
097	6	0
105	6	8
113	7	0
121	7	8
129	8	0
137	8	8
145	9	0
153	9	8
161	A	0
169	A	8
177	B	0
185	B	8
193	C	0
201	C	8
209	D	0
217	D	8
225	E	0
233	E	8
241	F	0
249	F	8
256	F	F

● 内部入力回路



※L-と入力コモンは内部で接続されています。

● 使用方法



● 用途

・伝送ラインのチェック 及び 必要な出力回路のユニット

● 仕様

消費電流	1.5mA以下
制御出力電圧	MAX 30V
制御出力電流	MAX 0.1A
取り付けピッチ	64mm (4Φ)
アドレス設定	1 (00 HEX) ~256 (FF HEX) 4列SW
質量	約80g

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。