

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

A

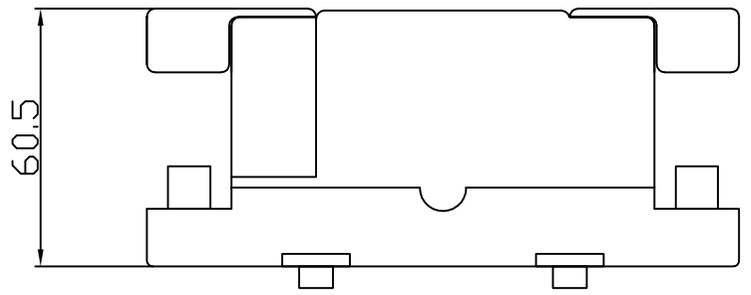
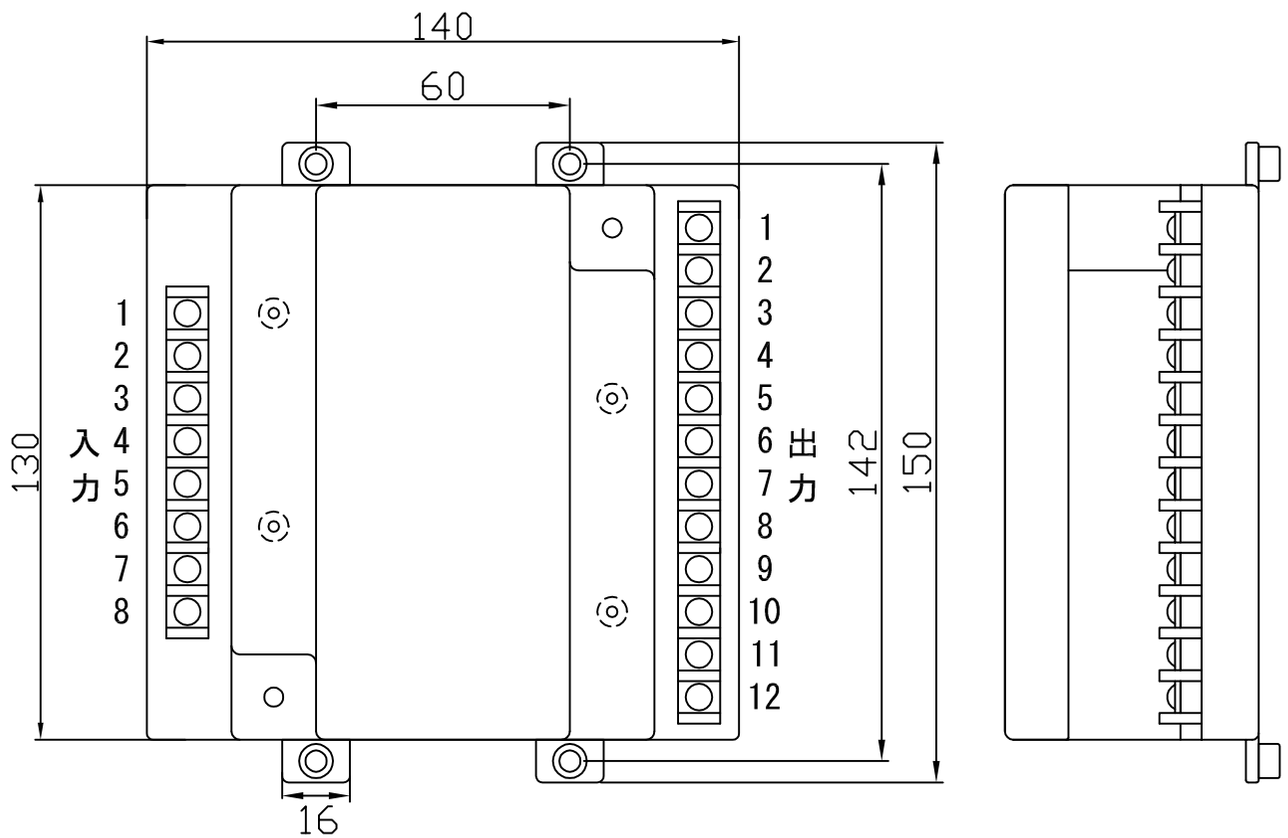
B

C

D

E

F



入力				出力 (MAX10A × 3)					
1		5	C	1	C	5	C	9	C
2	FG	6	L	2	H	6	H	10	H
3	S	7	M	3	M	7	M	11	M
4	R	8	H	4	L	8	L	12	L
パワーユニット側				FCU 1		FCU 2		FCU 3	

					MATERIAL		FINISH			SCALE		三機種連動リレー外形図 (K99-TK3-RY3)	
					TOLERANCES UNLESS SPECIFIED	DESIGNED	CHECKED	APPROVED		3RD ANGLE SHEET	DRAW NO.		
SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN							DESIGNED	I/POR	

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

E

F

A

B

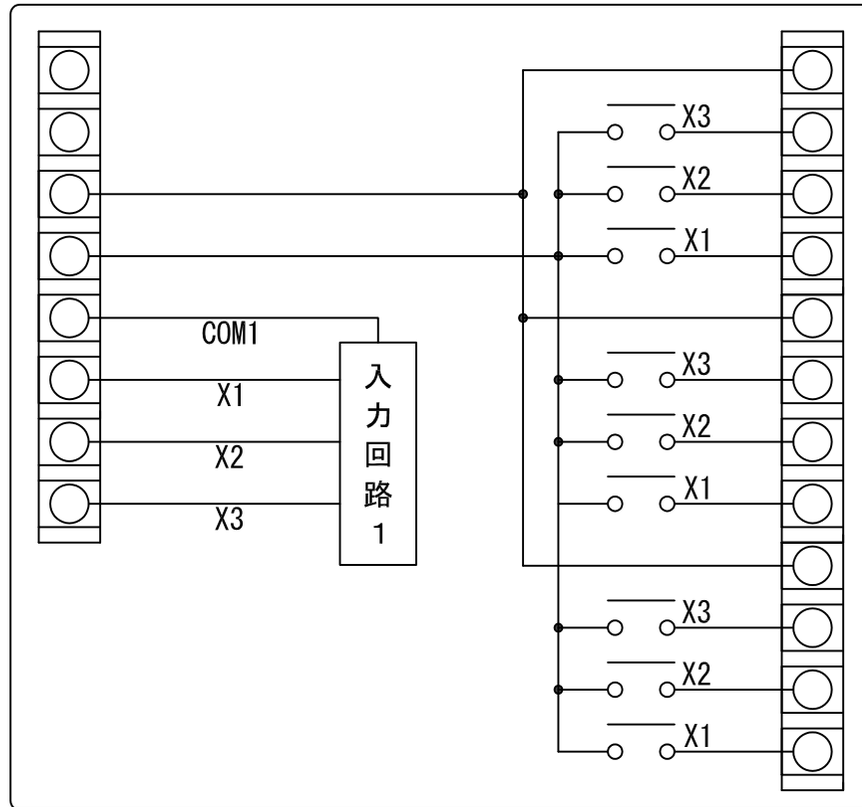
C

D

E

F

空
FG
S
R
C
L
M
H



X1~X3出力 (MAX10A×3)

入力回路は弊社製品のみ動作保証となります。

					MATERIAL	FINISH			SCALE	三機種リレー内部図 (K99-TK3-RY3)
					TOLERANCES UNLESS SPECIFIED	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	3RD	
									ANGLE	
									SHEET	
SYM	DATE	E/C CONTENTS	E/C NO.	SIGN						DRAW NO.
										DESIGNED IPOR

K99-TK3-RY3仕様表

定格電圧	AC100V（電源許容変動範囲 85V～110V） AC200V（電源許容変動範囲 170V～220V） ※AC100/200V は共用ではありません。
定格周波数	50Hz/60Hz 共用
最大負荷	ファンコイルモーター出力 10A×3回路
最低負荷	ファンコイルモーター 10mA 以上
周囲温度	0℃～40℃（但し、氷結しない状態であること）
周囲湿度	20%RH～85%RH（但し、結露しない状態であること）
取付場所	屋内であること。水等の液体がかからないこと。 直射日光の当たらない状態であること。
使用上の制限	本製品は空調制御用です。本製品を人命に関わる状況で使用しないで下さい。 また、特別に信頼性・制御精度が要求される用途に使用する場合は、弊社販売員 にご相談下さい。
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本製品を改造しての使用は、絶対に行わないで下さい。 2. 安全のため接続は計装工事、電気工事などの専門の技術を有する人が行って下さい。 3. 本書に定められた定格の入出力使用の範囲でご使用下さい。装置故障の原因となることがあります。 4. 本書で明示されている仕様環境に取り付けて下さい。故障の恐れがあります