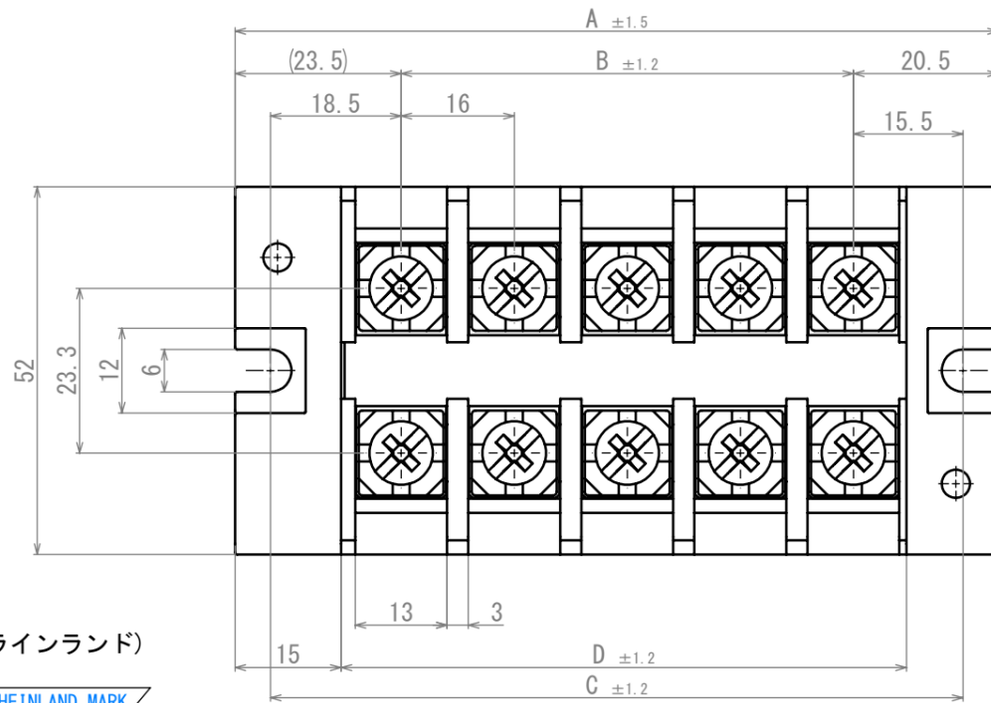
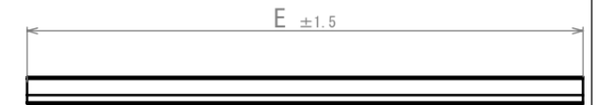
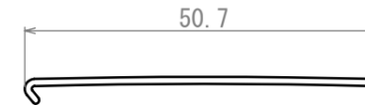


記号 SIGN	日付 DATE	内容 CONTENT	作成 DWG.	承認 APPRD.



⑩ カバー(取付納入)  
COVER (ASSEMBLED)

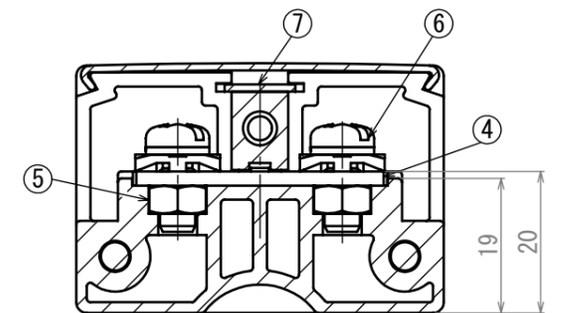
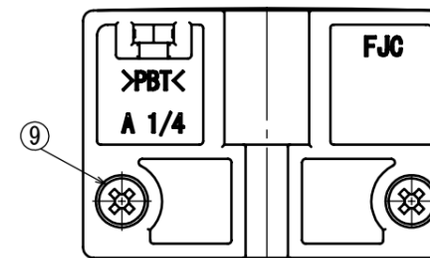
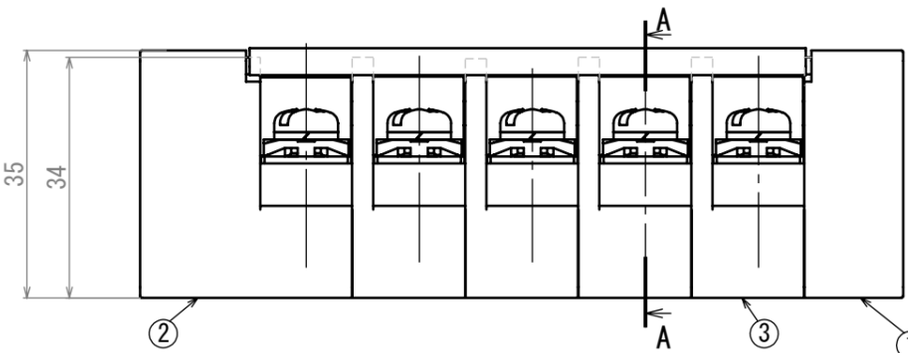
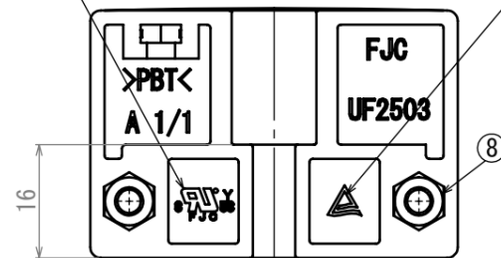


UL c-UL マーク  
刻印

MARKING: UL MARK  
c-UL MARK

TUVマーク(ラインランド)  
刻印

MARKING: TÜV RHEINLAND MARK



断面図 A-A

UL-C-UL 認定条件  
CERTIFICATION CONDITIONS

- UL, c-UL File No. : E72408
- TÜV Certificate No. : R50716598
- 適合電線 : AWG10~4 (UL) (TÜV)  
APPLICABLE WIRE SIZE
- 結線ビス締付トルク : 2.4N・m (UL)  
2.0N・m~2.4N・m (TÜV)  
TERMINAL SCREW TIGHTENING TORQUE
- 配線方式 : 現場配線 (FW2)  
WIRING METHOD: FIELD WIRING (FW2)
- 用途 (区分) : C (工業用一般)  
APPLICATION CATEGORY: C (GENERAL INDUSTRIAL USE)
- 認定マークの大きさ等は指定しない。  
CERTIFICATION MARK SIZE IS NOT SPECIFIED  
(サイズ等は図面と若干異なる可能性があります。)  
(THE ACTUAL SIZE AND APPEARANCE MAY DIFFER SLIGHTLY FROM THE DRAWING)

極数 POLES	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
A	44	60	76	92	108	124	140	156	172	188	204	220
B	-	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176
C	34	50	66	82	98	114	130	146	162	178	194	210
D	16	32	48	64	80	96	112	128	144	160	176	192
E	14.7	30.7	46.7	62.7	78.7	94.7	110.7	126.7	142.7	158.7	174.7	190.7
極数 POLES	13P	14P	15P	16P	17P	18P	19P	20P	21P	22P	23P	24P
A	236	252	268	284	300	316	332	348	364	380	396	412
B	192	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368
C	226	242	258	274	290	306	322	338	354	370	386	402
D	208	224	240	256	272	288	304	320	336	352	368	384
E	206.7	222.7	238.7	254.7	270.7	286.7	302.7	318.7	334.7	350.7	366.7	382.7

注文方法 : UF2503(型式)-[XXP(極数)]-[KCA(カバー記号板取付)]

ORDER CODE: UF2503(TYPE)-[XXP(POLES)]-[KCA(COVER AND MARKING STRIP ASSEMBLED)]

※梱包箱の品名ラベルに「RoHS2 Compliance」と表示する事。

NOTE: THE PRODUCT NAME LABEL ON THE PACKING BOX SHALL INDICATE "RoHS2 Compliance"

UL 型式 : UF2503-□P-KCA

※口部は極数

部番 No.	部品名 PARTS NAME	材質 MATERIAL	寸法 SIZE	処理 TREATMENT	備考 REMARKS	数量 AMOUNT	
10	カバー COVER	PC (UL94V-0)	t=1.0	透明 CLEAR	ワンタッチカバー SNAP-ON COVER	MP1276	1
9	連結ボルト CONNECTING BOLT	鉄 STEEL	M4	三価クロメート TRIVALENT CHROMATE PLATING			2
8	六角ナット(M4) HEXAGON NUT (M4)	鉄 STEEL	M4 2種	三価クロメート TRIVALENT CHROMATE PLATING			2
7	記号板 MARKING STRIP	PC (UL94V-2)	t=1.0	白色 WHITE		P3543	1
6	結線ビス SCREW	鉄 STEEL	M5×12L	ニッケルメッキ NICKEL PLATING	フリー端子 F48Ni TERMINAL SCREW (SQUARE WASHER)		P×2
5	六角ナット(M5) HEXAGON NUT (M5)	鉄 STEEL	M5 2種	三価クロメート TRIVALENT CHROMATE PLATING			P×2
4	導電金具 TERMINAL	黄銅 BRASS	t=2.0	ニッケルメッキ NICKEL PLATING		P3542	P
3	モールドC MOLD C	PBT (UL94V-0)		黒色 BLACK		MP1273	P-1
2	モールドB MOLD B	PBT (UL94V-0)		黒色 BLACK		MP1547	1
1	モールドA MOLD A	PBT (UL94V-0)		黒色 BLACK		MP1548	1

指示なき公差 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	定格 RATING	AC 600 V 80 A	図番 DWG. No. 111050	設計 DESIGN 岡田 25.10.31	
	絶縁抵抗 INSULATION RESISTANCE	DC 500 V 1000 MΩ以上 MΩMin.			型名 TYPE No. UF2503-KCA
	耐電圧 WITHSTAND VOLTAGE	AC 3000 V 1分間異常なし 1 min. No abnormalities	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	単位 UNIT mm	尺度 SCALE 1/1

フジコン株式会社  
FUJICON CO.,LTD