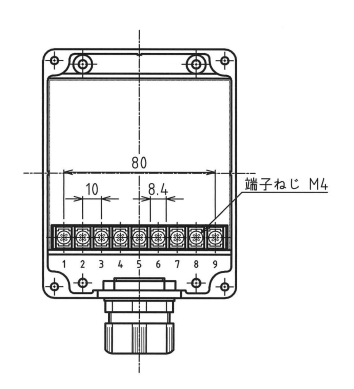
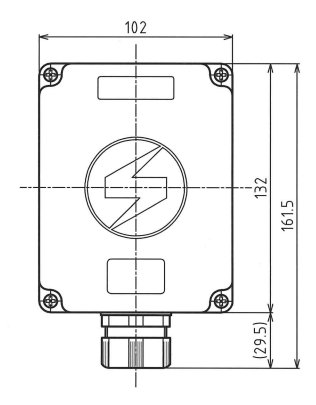
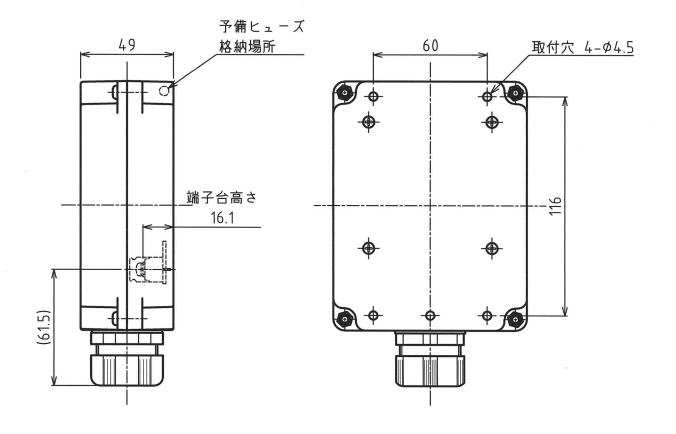
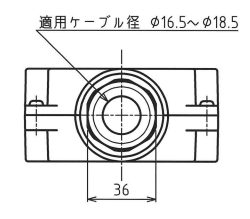
MARK	改定 REVISION	日付 DATE







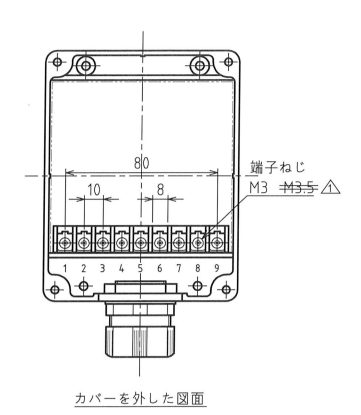
カバーを外した図面

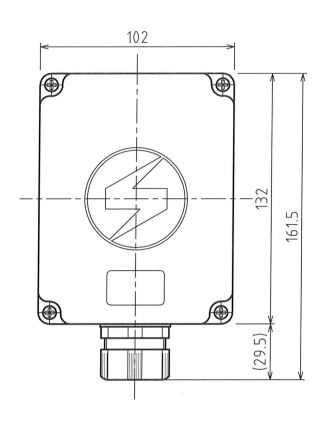


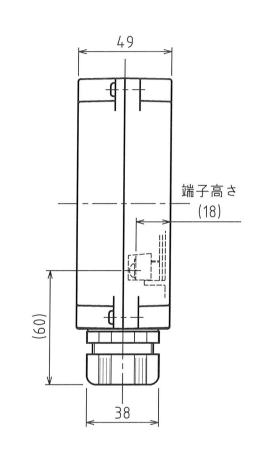


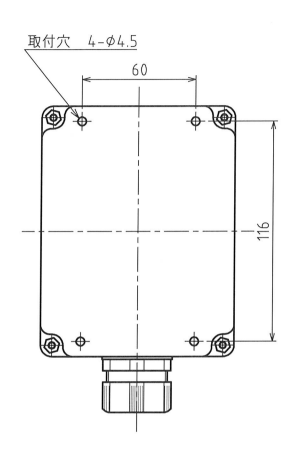
承認 検図	作成	NO	# C A NAN	4F 0F D 1 D		1155 MATEONA	200	25111	DIVO	
APPROVED BY CHECKED BY	DRAWN BY	NO.	部品名 NAN	1E OF PAR	12	材質 MATERIAL	PCS	REMA	RKS	1
設計 23.9,21		第3角法尺度	PROJECTION	名 称 TITLE	エレカット本体 外形図 ターミナル内蔵方式					
<b>SHINKOH ELECTRIC</b>	SCALE 作成日付 DATE	1/2 1 2023. 9.15	図番 DWG. NO.	SX053747		7	REVISION			

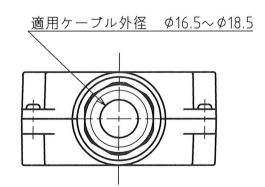
MARK	改定 REVISION		日付 DATE
$\triangle$	端子台メーカー変更のためM3に変更	酒田	2012.4.26
2	対象製品型式追加	酒田	2019.10.23











<u>∧</u>対象製品型式 RTS-3□-A0

原図

	区認 2000年	検 図	作成	NO.	品略	名 NAM	ME OF PAR	TS	材質 MATERIAL	PCS	REMA	RKS
	ROVED BY	CHECKED BY 設計	DRAWN BY	第3角法 RD ANGLE		名 称	I	レカット本体	外	 形図		
- Constitution	10, 23	1 9.10.23	芝田		PROJECTION 度 1/2		TITLE	タ	ーミナル内蔵	方式		
(级	本	坂本		SCAL	LE	1/ Z	図番		614050			REVISION
SHINKOH ELECTRIC CO.,LTD.				作成E DAT		008. 4.15	DWG. NO.	SX05253				2
				DAI	<u> </u>	4.15						