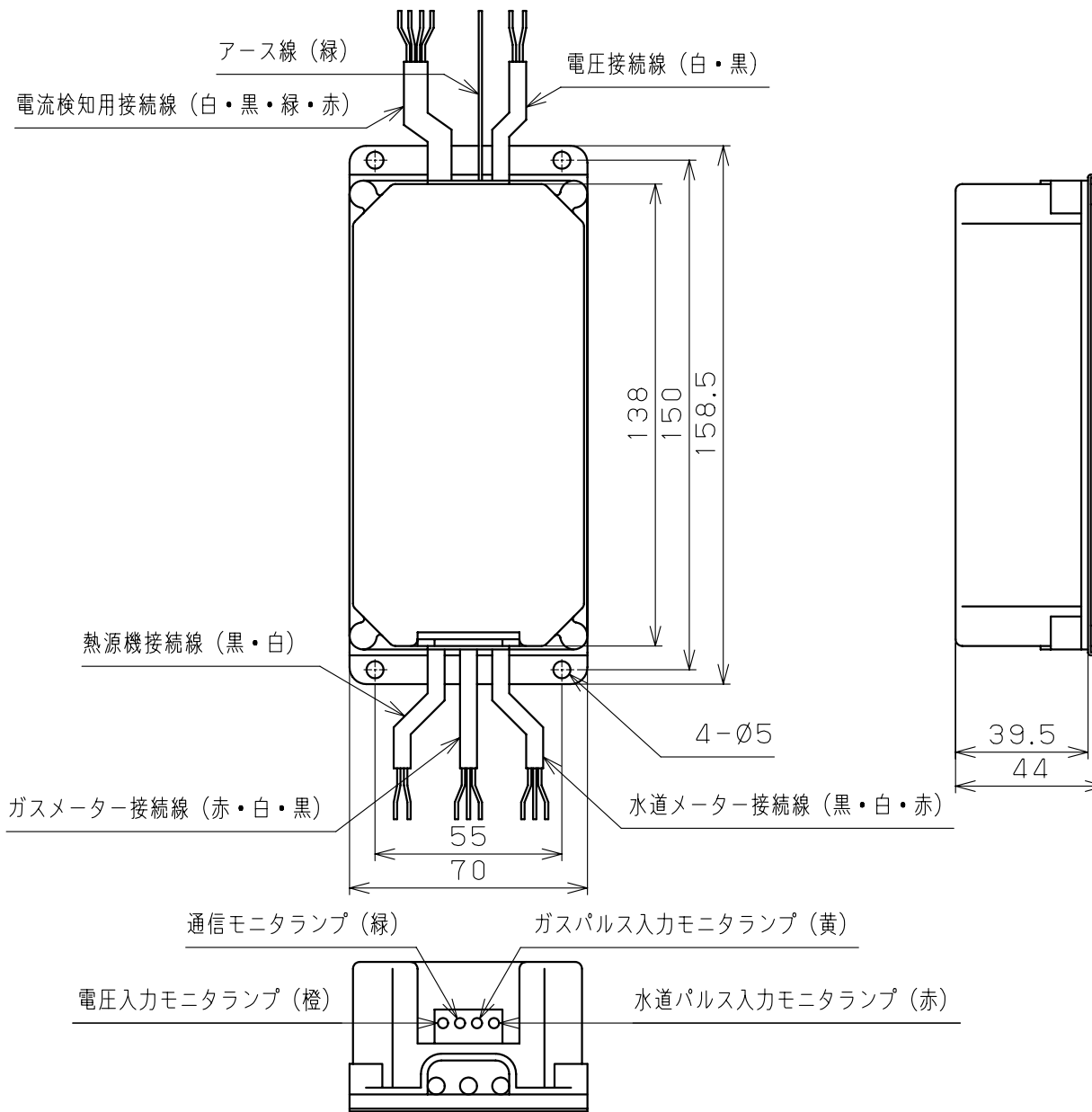
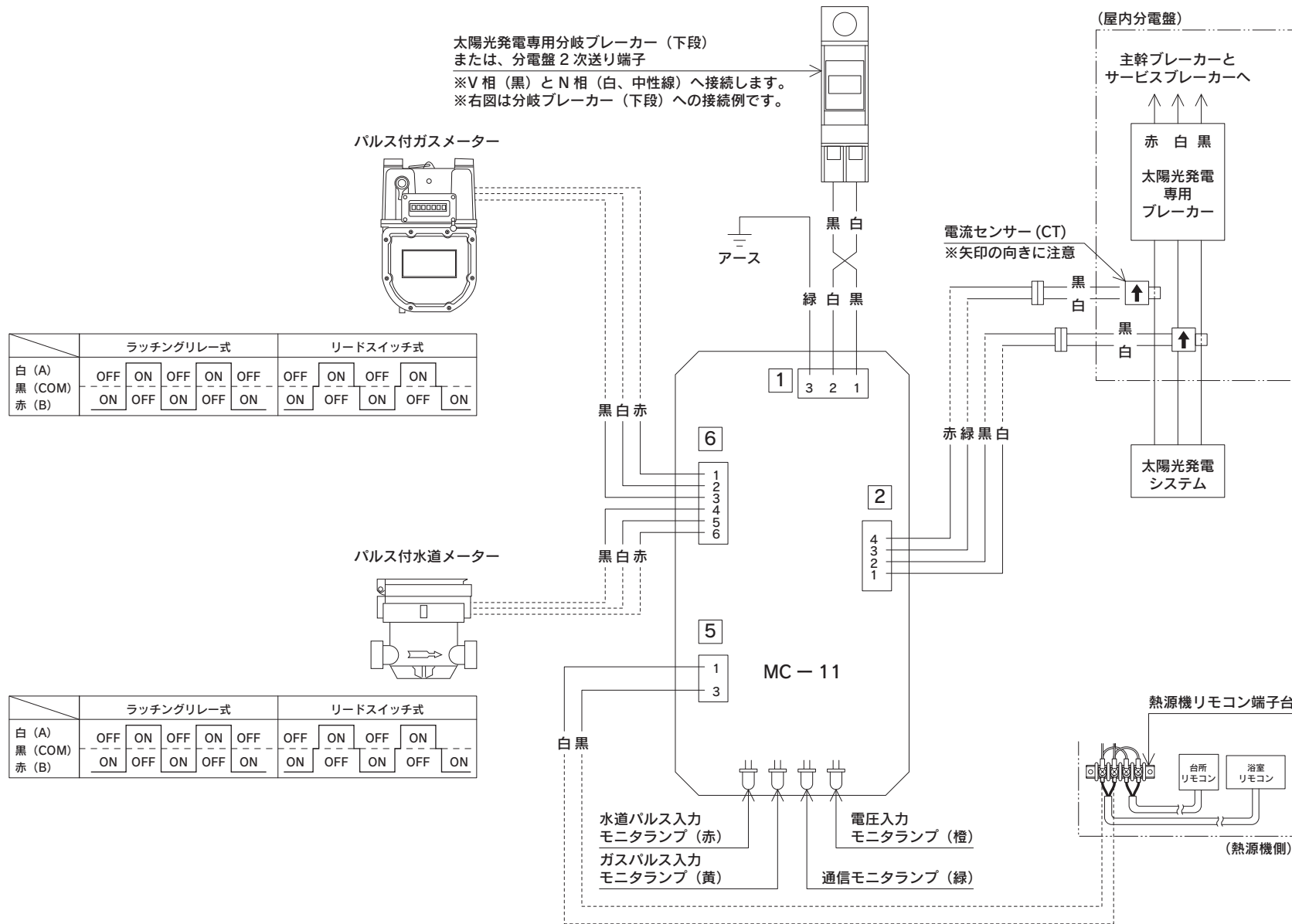


型 名		EPM - 200					
電圧端子	定 格 電 圧	単相3線 100V 50/60Hz					
	動 作 入 力 範 囲	定格電圧の0～120%					
	電 圧 計 測	2線(片相の電圧を共用)					
電流端子	電 流 セ ン サ 型 式	CTL - 16 - CSL (U_RD製)					
	電 流 セ ン サ 適 用 電 流	100mA～120A					
	連 続 最 大 許 容 電 流	300A					
パルス入力端子	P付ガスメーター対応	1系統、3線リードスイッチまたはラッチングリレー式パルス					
	P付水道メーター対応	1系統、3線リードスイッチまたはラッチングリレー式パルス					
リ モ コ ン 端 子		長府独自通信方式(DC12Vにデータ信号を重畳)					
定 格 消 費 電 力		0.5W以下					
電力使用量	測 定 範 囲	電流センサー1個あたり10kW(合計20kW)					
	測 定 精 度	±5%以内(測定範囲内において)					
ガス使用量	測 定 範 囲	パルスレート:10～1000L/P					
	測 定 精 度	±10%以内(絶対精度)、±5以内(相対精度)					
水使用量	測 定 範 囲	パルスレート:0.1～1000L/P ただし、0.1L/P品についての適正使用流量は最大1600L/hとする					
	測 定 精 度	±10%以内(絶対精度)、±5以内(相対精度)					
電 気 耐 性 関 連		電装基板関連評価手法集に準拠 雷サージによりP付メーターに影響をおよぼさないこと					
ケーブル長さ	熱 源 機 接 続 線	最長25mまで【VCTまたはVCTF0.5mm ² (2心)】					
	ガ 斯 / 水 道 メ ー タ ー 接 続 線	最長100mまで【VCTまたはVCTF0.5mm ² (3心)】					
	電 流 検 知 用 接 続 線	最長20mまで【VCTF0.5mm ² (4心)】					
	電 圧 接 続 線	最長20mまで【VV F 1.6mm(2心) またはVCT2.0mm ² (2心)】					
難 燃 性		難燃グレード UL - 94V - 0 相当					
外 形 寸 法		高さ158.5mm×幅70mm×奥行44mm					
質 量		0.6kg					
梱 包 時 の 外 形 寸 法		高さ50mm×幅202mm×奥行151mm(0.1才)					
製品仕様書		型名	EPM - 200	単位	1 / 3	株式会社長府製作所	A
		名称	電力測定ユニット	mm			



製品仕様書

型名	EPM-200	単位	2/3	株式会社 長府製作所	A
名称	電力測定ユニット	mm			



※ ----- は現地手配となります。

製品仕様書	型名	EPM - 200	単位	3	株式会社 長府製作所	A
	名称	電力測定ユニット	mm	3		