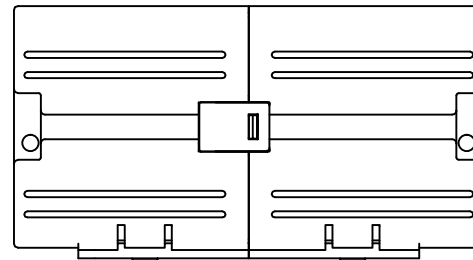


⑮	変流器	—	—	4	CT 100A <同梱部材>
⑭	終端SW	—	—	1	終端 ON OFF スイッチ
⑬	増設2用コネクタ	—	—	1	RS485通信用 (FCPEVもしくはCPEV-S 0.9 1Pケーブル)
⑫	増設1用コネクタ	—	—	1	RS485通信用 (FCPEVもしくはCPEV-S 0.9 1Pケーブル)
⑪	夜間L2 (または発電L2) コネクタ	—	—	1	夜間2、ガス発電、特定回路計測用
⑩	夜間L1 (または発電L1) コネクタ	—	—	1	夜間1、ガス発電、特定回路計測用
⑨	双方向3コネクタ	—	—	1	ガス発電・蓄電池 計測用
⑧	双方向2 (L2側) コネクタ	—	—	1	太陽光・ガス発電 計測用
⑦	双方向2 (L1側) コネクタ	—	—	1	太陽光・ガス発電 計測用
⑥	表示器コネクタ	—	—	1	表示器～計測ユニット間専用ケーブル15m
⑤	分電盤母線 (電源用) コネクタ	—	—	1	電源用 AC100/200V
④	分岐2用コネクタ	—	—	1	分岐2計測用
③	分岐1用コネクタ	—	—	1	分岐1計測用
②	双方向1コネクタ	—	—	1	電力主幹計測用
①	筐体	ポリカーボネート	ホワイト	1	—
番号 NO.	部品名 PART'S NAME	材質 MATERIALS	色調 COLOR	数量 QUANTITY	備考 REMARKS



Abaniact
因幡電機産業株式会社

設計 DESIGNED	製図 DRAWN	検図 CHECKED	承認 APPROVED	品名 NAME	AEM電力計測ユニット AE-MHZ01-M3
野島 14.02.14	野井 14.02.14	竹谷 14.02.14	山下 14.02.14		
尺度 SCALE	Free	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	図番 DRAWING NO.	P-1402-AE-MHZ01-M3	