



- ※1: CTは用途に応じて仕様が異なります。
 - ・主幹CT、過電流検知CT (オプション) : 分割形 内径φ15mm、外形44×32×23mm
 - ・特定1~4CT : 分割型 内径φ15mm、外形44×32×23mm
 - ・特定5~8CT、増設CT (オプション) : 貫通型 内径φ5.3mm、外形φ17.5×10.5mm
- ※2: オプションの増設CTで最大38回路まで計測可能です。
- ※3: オプションの延長ケーブルで最大30mまで計測可能です。
- ※4: 中継ケーブルは1.5mです。
- ※5: 計測ユニットとパワーコンディショナまでの接続線は商品に同梱されていません。
 - ・使用電線: FCPEV線 (φ0.9mm、2芯)
 - ・最大配線長: 30m以下 (計測ユニットから1台目間)
- ※6: 計測ユニットと発信器付ガスメータおよびパルス発信式流量計までの接続線は商品に同梱されていません。
 - ・使用電線: VCTF線 0.5mm²~0.75mm²またはFCPEV (φ0.65~φ0.9) 線またはAE線 (φ0.65~φ0.9)
 - ・最大配線長: 50m以下
- ※7: 接続には条件があります。詳細は仕様書をご参照ください。
- ※8: 計測ユニットとAiSEG2間の通信は、有線LANケーブルか特定小電力無線のうちどちらかを選択して接続ください。
 - ・LANケーブルを接続しなければ無線で、LANケーブルを接続すれば有線で通信します。

カバー	特殊合成樹脂			カバー	マンセル10Y9/0.5		作成	尺度 free	品名	エコネットライト 対応計測ユニット	図番	
ベース	特殊合成樹脂			色ベース	マンセル10Y9/0.5		△	検 図 設計	品番	MKN73318	タイプ	
							△		品番		面数	パナソニック株式会社