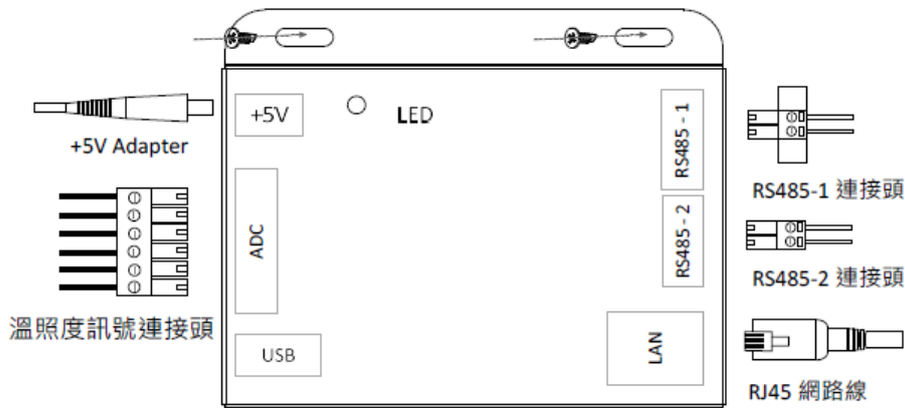


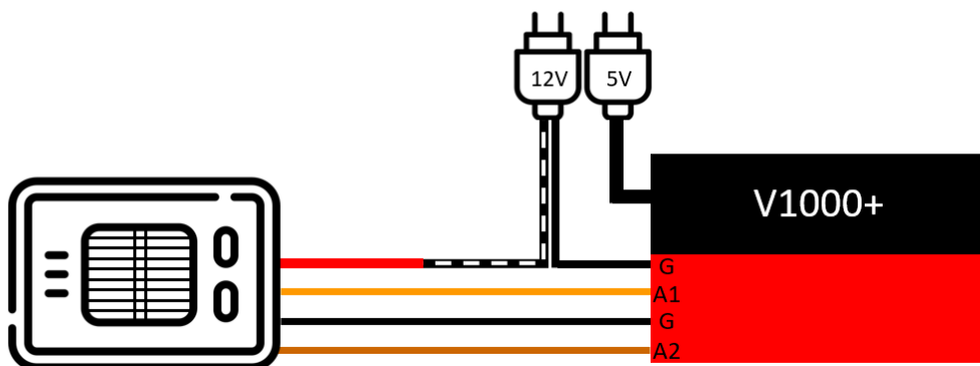
溫照度計安裝方式說明 (節錄自“ V1000+使用說明”)

● V1000+ 接頭



- ◆ +5V 接頭請連接 V1000+ 附件的 5V Adapter
- ◆ 溫照度訊號接頭請連接新望搭配的溫照度計
- ◆ RS485-1 接頭可串聯最多 20 台變流器
- ◆ RS485-2 接頭可串聯最多 20 台變流器
- ◆ RJ45 接頭需連接路由器(V1000+不支援 SIM 卡連網)

● 溫照度計連接方式



因溫照度計的 12V 電源需單獨供應，因此除了 V1000+ 本身的 5V 電源外，還

需接上另一個 12V 電源。

接線方式

- ◆ 附件包內 12V 電源正極(線材上印有白色虛線)連接到溫照度計的紅色線，12V 電源負極連接到 V1000+ 接地埠(G)
- ◆ 溫照度計的橙色線連接到 V1000+ 的 A1 埠
- ◆ 溫照度計的地線連接到 V1000+ 的接地埠(G)
- ◆ 溫照度計的棕色線連接到 V1000+ 的 A2 埠

注意：溫照度計若要直接連接 V1000+，需將線材末端快速連接頭移除，再將線材連接綠色 6Pin 端子。若連接 10 米延長線材則將線材末端快速接頭連接延長線快速接頭，延長線另一端剝開絕緣層即可連接綠色 6Pin 端子。

The screenshot shows the PrimeVOLT monitoring interface. At the top, it says '併網中' (Grid Connected) and 'V1000 Plus'. There are navigation buttons for '設定' (Settings), '日誌' (Log), '列表' (List), and '首頁' (Home). The '列表' button is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the PrimeVOLT logo is displayed with the tagline 'Your PV Inverter Professional'. On the left, there are several data cards: '即時發電量 63.1 kW', '今日發電量 45.82 kWh', '總發電量 150153 kWh', and 'kwh/kwp 3.52'. Below these is a red-bordered box labeled '外接感測裝置' (External Sensor Device) showing '日照計 213 W/m²' and '溫度計 38 °C'. On the right, there is a table of PV modules with columns for '位址' (Address), '機型' (Model), '序號' (Serial Number), '即時發電量(W)' (Instant Power (W)), '今日發電量(kWh)' (Today's Power (kWh)), and '上次更新時間' (Last Update Time). A '詳細資料' (Detailed Information) link is located above the table.

位址	機型	序號	即時發電量(W)	今日發電量(kWh)	上次更新時間
1	PV-10000T-U	Demo01	4520.1	3.23	2019-08-02 08:13:17
2	PV-15000T-U	Demo02	6825.3	4.92	2019-08-02 08:13:18
3	PV-20000T-U	Demo03	9130.5	6.63	2019-08-02 08:13:18
4	PV-30000T-U	Demo04	13695.9	9.94	2019-08-02 08:13:18
5	PV-40000T-U	Demo05	18261	13.13	2019-08-02 08:13:19
6	PV-3000N-V	Demo06	1347.1	1.01	2019-08-02 08:13:19
7	PV-5000W-V	Demo07	2210.2	1.64	2019-08-02 08:13:19
8	PV-5000W-HV	Demo08	2225.2	1.65	2019-08-02 08:13:20
9	PV-10000T-U	Demo09	4880.1	3.67	2019-08-02 08:13:16

安裝完成後可於搜集器綁定帳號網頁上查看外接感測裝置讀值。

(詳情請見“ V1000+使用說明”)