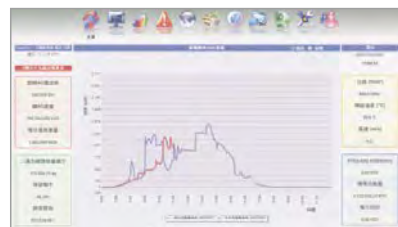


# stringMoni<sup>®</sup>

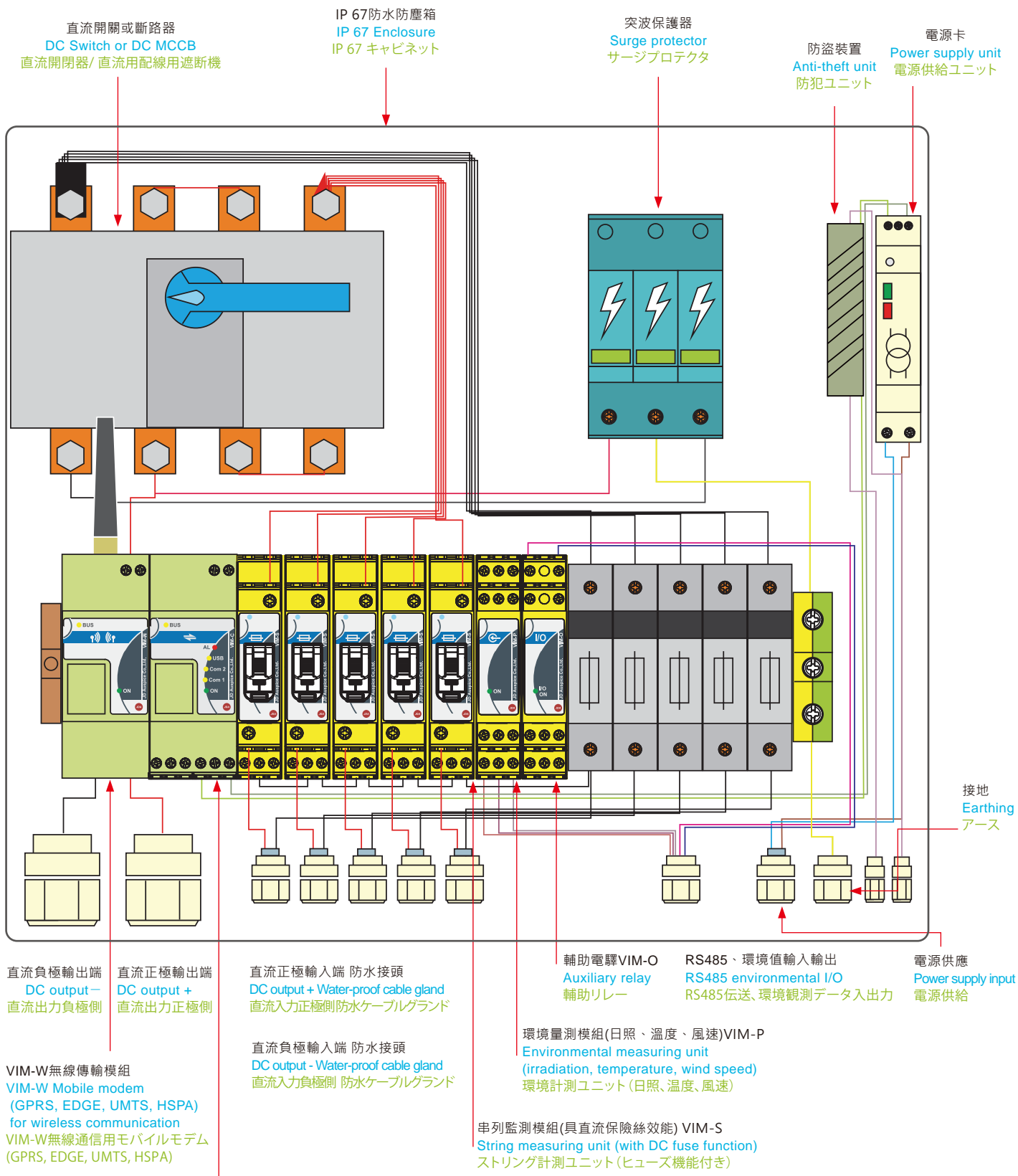
太陽能發電 智慧監測系統 雲端網頁管理

PV String Monitoring System & Web-server

太陽光発電スマート遠隔監視システム・ウェブサーバ





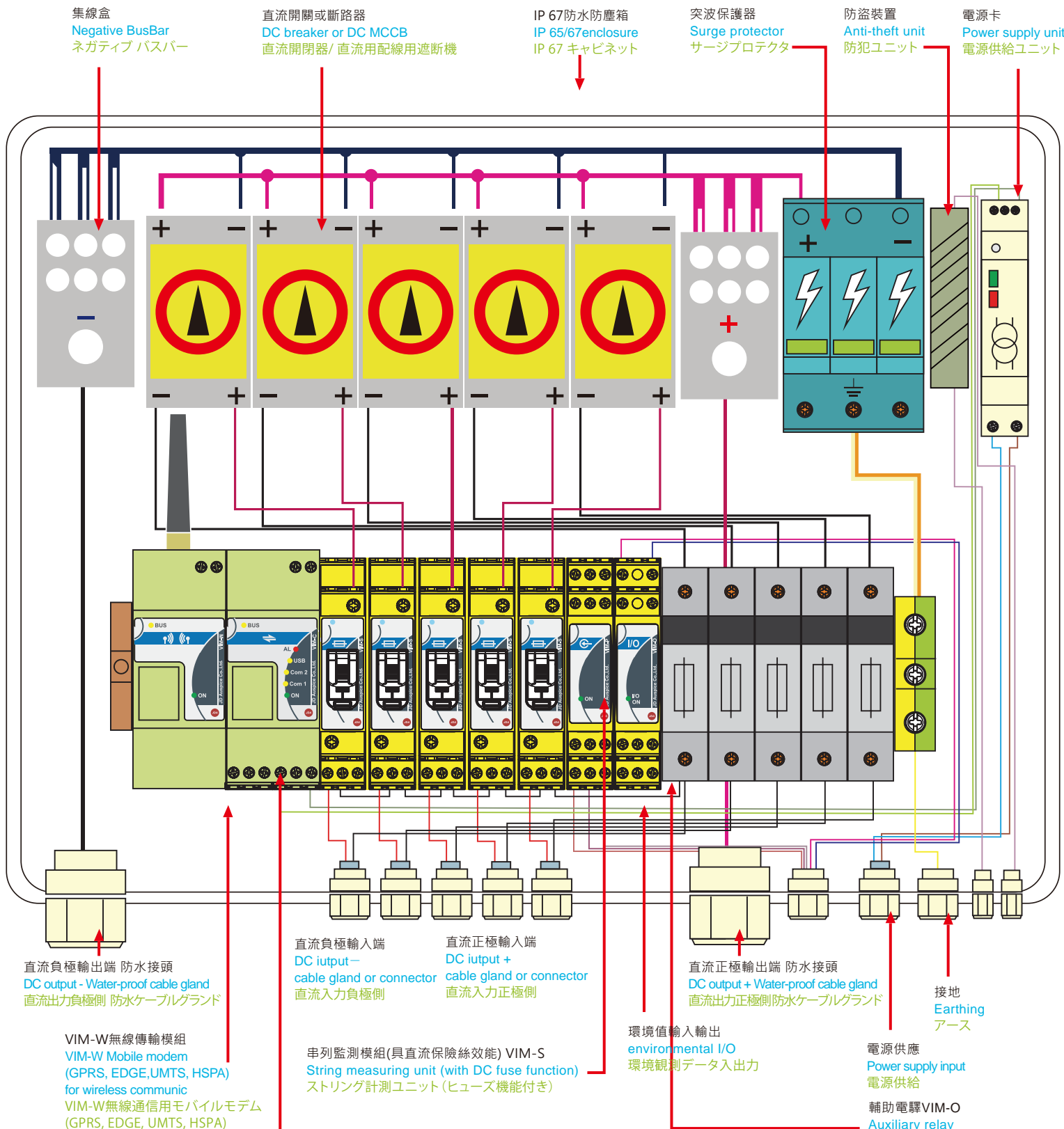


網頁伺服器: 透過網頁平台可獲取碳排放量、節油、植樹、顯示電壓電流功率、電度、日照、溫度、風速、突波保護器狀態、開關狀態、發電資料收集紀錄、RS485信號傳輸、財務回收資料、圖表曲線、系統效率、單串效率、直流端每串參數及位址。

VIM-C web-Sever (Home page at a glance; kW, kWh, CO<sub>2</sub> tree and oil savings, irradiation, temperature and wind speed, daily financial, total incentives and bill savings, performing versus trend, payback time, string efficiency, DC power, pvBos™ & string address.)

VIM-C Web サーバーへの接続によってWebブラウザ上で下記のデータの確認ができます:

CO<sub>2</sub>削減量、樹木の本数や石油消費の節約量、太陽光発電システム発電電力データ（電圧、電流、電力量等）、日照、温度、風速、サーボプロテクタや直流開閉器器の稼働状態、電力累計データ、RS485伝送、光熱費等の日別データ、発電効率グラフ表示、システム・各ストリングの効率、直流パラメータ、ストリングアドレス等。



網頁伺服器: 透過網頁平台可獲取碳排放量、節油、植樹、顯示電壓電流功率、電度、日照、溫度、風速、突波保護器狀態、開關狀態、發電資料收集紀錄、RS485信號傳輸、財務回收資料、圖表曲線、系統效率、單串效率、直流通端每串參數及位址。

VIM-C web-Sever (Home page at a glance, kW, kWh, CO2 tree and oil savings, irradiation, temperature and wind speed, daily financial, total incentives and bill savings, performing versus trend, payback time, string efficiency, DC power), pvBos™ & string address.

VIM-C Web サーバへの接続によってWebブラウザ上で下記のデータの確認ができます:  
CO2削減量、木の本数や石油消費の節約量、太陽光発電システム発電電力データ(電圧、電流、電力量等)、日照、温度、風速、サージプロテクタや直流開閉器器の稼働状態、電力累計データ、RS485伝送、光熱費等の日別データ、発電効率グラフ表示、システム・各ストリングの効率、直流パラメータ、ストリングアドレス等。

屋頂型、小 / 中 / 大型 太陽能系統專用網頁伺服器  
 For the Rooftop, big to small PV plants Web Server solution  
 屋上型、小／中／大型、太陽光発電システム遠隔監視ウェブサーバ



內建免費OPC伺服軟體、整合SCADA驅動程式、提供所有SCADA系統整合廠商監測資料訊息平台。  
 The new freeware OPC server is available for driver-less integration to SCADA  
 最新無料OPC通信用サーバが内蔵され、全てのSCADAドライバ、システムに統合対応でき、監視データを簡単に入手。

A

## VIM - C產品規格介紹

VIM-C Functions and features , VIM-C 機能と特徴

- ◎ 雲端管理  
Cloud management  
クラウド管理

- ◎ 可擴充100台VIM-C, 1KW~1.4MW  
Each VIM-C can manage up to 100 VIM-C 1KW-1.4MW  
VIM-C100台まで接続可能、1KW-1.4MWに対応

- ◎ 監測可透過有線或無線  
Integrated Wired or Wireless Web-Service solution  
有線或るは無線で監視可能

- ◎ 監測模組選擇彈性  
Comprehensive monitoring Solution  
監視ソリューションの多様な選択肢

- ◎ a.AC端+INVERTER+DC串列+自動控制設定模組+環境量測模組+防盜裝置  
a.AC+ INVERTER + DC strings + VIM-O (I/O unit)+VIM-P+VIM-AT  
a.交流+パワーコンディショナー+直流ストリング+自動制御入出力ユニット+環境計測ユニット+防犯装置



- ◎ b.AC端+INVERTER+環境量測模組  
b.AC+INVERTER + environment variable unit  
b.交流+パワーコンディショナー+環境計測ユニット

- ◎ 與30廠牌以上的inverter內建通訊協定  
Compatibility to more than 30 different inverter  
30種類以上のパワーコンディショナーの通信プロトコルに対応。



- ◎ 同Micro PC with Web server ,Web service功能  
Micro PC with Web server and Web service capability  
マイクロPCウェブサーバ、ウェブサービスとして兼用。

- ◎ 顯示DC端串列資料:伏特、安培、千瓦、千瓦時  
DC part managed information: V, A, kW, kWh  
DC ストリング稼働状態を表示:電圧、電流、電力、電力量の数値



- ◎ 顯示AC端串列資料:伏特、安培、千瓦、千瓦時  
AC part managed information: V, A, kW, kWh from energy meter  
AC ストリング稼働状態を表示:電圧、電流、電力、電力量の数値

屋頂型、小 / 中 / 大型 太陽能系統專用網頁伺服器  
For the Rooftop, big to small PV plants Web Server solution  
屋上型、小／中／大型、太陽光発電システム遠隔監視ウェブサーバ



內建免費OPC伺服軟體、整合SCADA驅動程式、提供所有SCADA系統整合廠商監測資料訊息平台。

The new freeware OPC server is available for driver-less integration to SCADA

最新無料OPC通信用サーバが内蔵され、全てのSCADAドライバ、システムに統合対応でき、監視データを簡単に入手・

A

VIM - C產品規格介紹

## VIM-C Functions and features , VIM-C 機能と特徴

- 顯示環境測量值: 日照，模組溫度，大氣溫度，風速  
Environment variables: sun-irradiation, cell-temperature, air-temperature and wind speed  
環境データ表示: 日射度、セルの温度、大気温度、風速
  - 可透過e-mail及SMS自動管理警報控制  
Alarms control with automatic e-mailing and SMS management  
異常通知のSMS(メール)送信を設定可能
  - 變流器警報及錯誤功能  
Inverters: Vac(Vdc with VIM-S), ac(Adc with VIM-S), kWac(kWdc with VIM-S) and alarm and error messages  
パワーコンディショナ一直交流電力交換時: Vac(Vdc with VIM-S), ac(Adc with VIM-S), kWac(kWdc with VIM-S)の異常エラーメッセージ表示と通知機能付き。
  - 串列・系統組件(BOS)・效率比PR(KWH/KWP)三種效率的計算與控制  
Efficiency calculation and control on three different levels: String, BOS and PR (kWh/kWp performance ratio)  
ストリング、出力向上システム部品(BOS)、性能比( kWh/kWp)の効率計算及び管理機能付き
  - CSV格式輸出  
CSV All data exports on CSV format  
CSV形式のデータに変換可能
  - 使用8GB SD記憶卡(選購品)，可儲存20年資料  
Data storage up to 20 years in a up to 8GB micro SD memory ( option)  
SDメモリーカード8GBを搭載可能、最大20年間の計測データを保存可能。(オプション品)
  - 輸出入埠RS-485\*2、USB2.0\*2  
Communication ports RS-485x2, USB 2.0 x 2  
通信ポート:RS-485x2, USB 2.0 x 2
  - 乙太網路\*1 電源供應12~28Vdc  
Ethernet port x1 , power supply 12 to 28Vdc  
イーサネットポートx 1, 12 -28Vdcに対応
  - 軌道安裝, 保護等級(正面):IP40  
2-DIN modules, Protection degree (front): IP40  
DINモジュール(2本)、表面部保護レベル:IP40



更多產品及規格請來電洽詢  
For further information, please contact us as indicated below.  
そのほかの製品及び仕様に関するお問い合わせは下記までご連絡下さい。

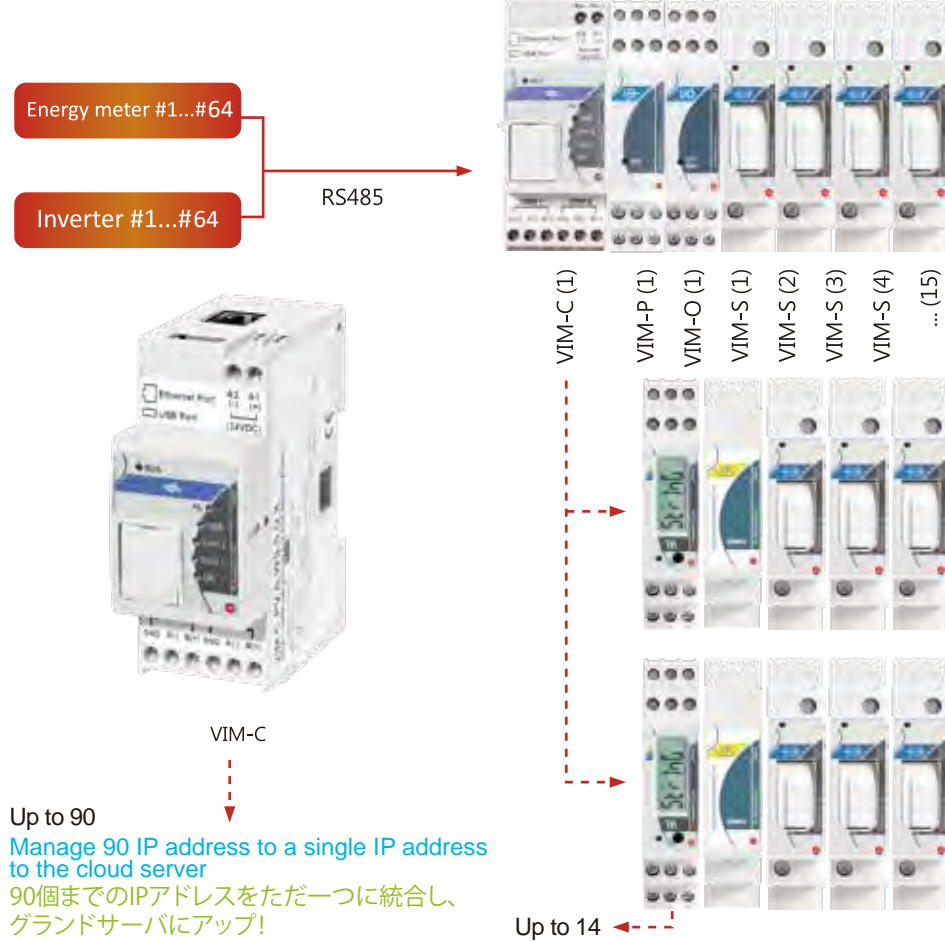
B

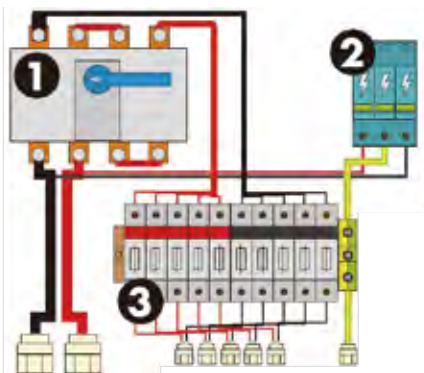
單一VIM-C可擴充每串監測stringMoni®監測模組數量  
Each VIM-C can manage up to: , VIM-C 1ユニットあたり搭載可能なソリューション:

- 變流器x64台  
Inverter x 64 pcs  
パワーコンディショナーx64台まで
- 電表x64台  
Energy meter x 64 pcs  
電力計x64台まで
- VIM-M資料傳輸主模組x14台  
VIM-M Master module and Data logger x 14 pcs  
VIM-Mマスター モジュール及 & データ収集ユニットx14台まで
- VIM-S串列監測模組x15台  
VIM-S String measuring unit x 15 pcs  
VIM-Sストリング計測ユニットx15台まで
- VIM-P溫度日照風速量測模組x1台  
VIM-P Environment variable unit x 1 pc  
VIM-P温度、日照、風速計測ユニットx 1台
- VIM-O自動控制設定模組x1台  
VIM-O Inputs/Outputs unit x 1 pc  
VIM-O自動制御入出力ユニットx 1台
- VIM-1隔離卡  
VIM-1 Isolation enhancement unit x 1 pc  
VIM-1アイソレーションユニットx 1台



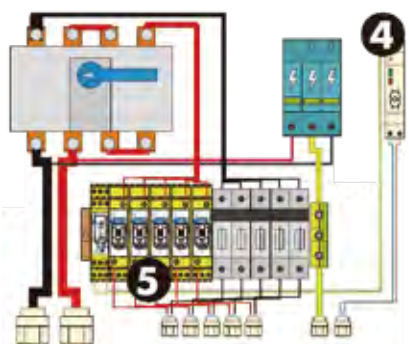
### 擴充示意圖例 Exceeding map 拡充例





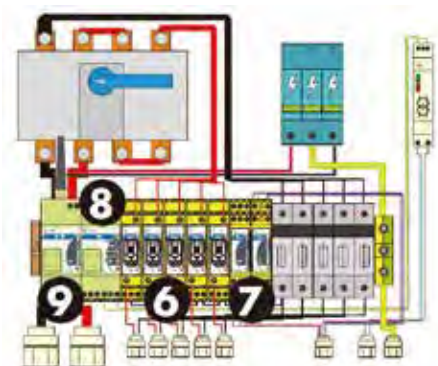
A. 直流匯流箱基本配置 Layout of existing pvBos®  
stringMoni® 配置図

- ① 直流開關器 DC switch disconnector  
直流開閉器
- ② 突波保護器 Surge arrester  
サージ保護デバイス
- ③ 保險絲及座 gPVfuse & holder  
gPVヒューズ ホルダー



B. 標準版配備 Retrofitted and slave unit  
標準アプリケーション

- ④ 電源卡 Power supply Unit  
パワーサプライユニット
- ⑤ stringMoni®串列監測模組 stringMoni® String measuring unit  
stringMoni® ストリング計測ユニット



C. 進階版配備

Advanced master function and Web server capability  
アドバンスアプリケーション

- ⑥ stringMoni®串列監測模組  
stringMoni® String measuring unit  
stringMoni® ストリング計測ユニット
- ⑦ 溫度日照風速量測模組 + 自動控制設定模組  
VIM-P temperature, irradiation, wind speed environment unit  
VIM-P 温度、日照、風速計測ユニット + VIM-O 自動制御入出力ユニット
- ⑧ VIM-C 網頁伺服器 VIM-C Web server  
VIM-C Web ウェブサーバ
- ⑨ VIM-W 無線通訊模組 VIM-W Mobile modem  
無線通信用 VIM-W モバイルモデム



C

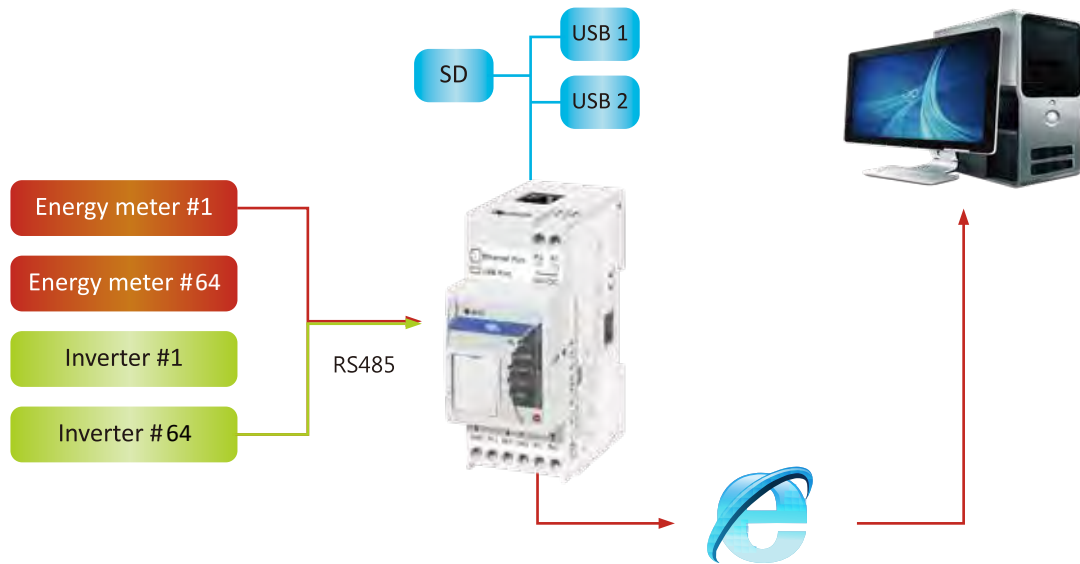
### VIM-C 多重應用方式

VIM-C Web server Comprehensive Monitoring Solution VIM-Cウェブサーバ監視ソリューション

C1:監測AC端energy meter及Inverter數據

Monitoring AC Energy meter and Inverter based on VIM-C web-service

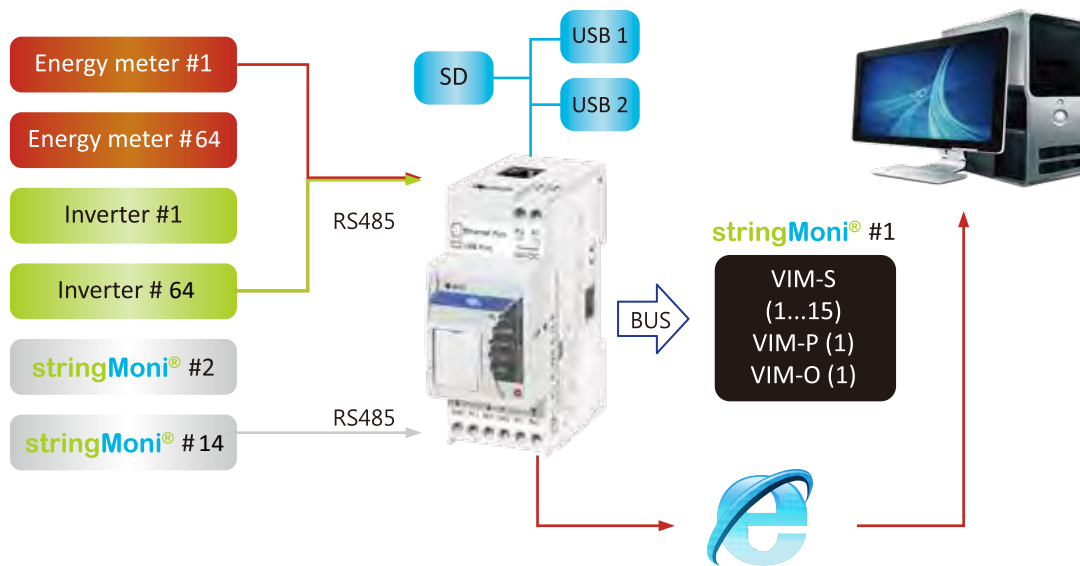
VIM-C ウェブサーバ上で交流電力計とパワーコンディショナーの稼働状態を監視。



C2:搭配有線直流串列監測stringMoni®(可擴充至1.2MW ~ 2.5MW)進行即時監測。

Monitoring solution based on VIM-C web service with stringMoni communication capability for commercial PV installations up to 1.2MW~2.5MW.

VIM-C監視ウェブサーバに有線stringMoni®を搭載し(最大1.2MW~2.5MWまでに対応)、太陽光発電システムの稼働状態を監視。



C

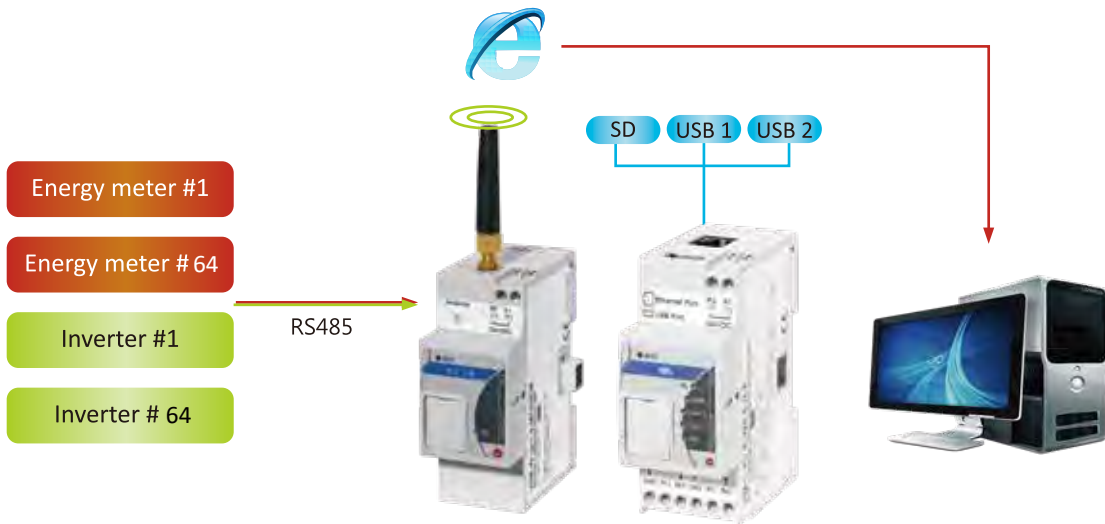
## VIM-C 多重應用方式

VIM-C Web server Comprehensive Monitoring Solution VIM-Cウェブサーバ監視ソリューション

C3:搭配無線傳送模組VIM-W,監測AC端energy meter及Inverter工作狀態

Monitoring AC Energy meter and Inverter based on VIM-C web service and VIM-W.

(As in some rented roofs, wired internet is not available, VIM-W solves the problem using well spread mobile communication VIM-C監視ウェブサーバに無線通信用VIM-W モバイルモデムを搭載し、交流電力計及びインバーターの稼働状態を監視。



C4:搭配無線傳送模組VIM-W,直流串列監測 stringMoni® 模組,無線通訊模組,環境量測模組及自動控制設定模組進行即時監測。

Monitoring solution based on VIM-C web service with stringMoni for every string, environmental sensor and VIM-W communication capability for commercial PV installations.

VIM-C監視ウェブサーバに stringMoni®、無線通信用VIM-W モバイルモデム、環境量測、自動控制設定模組を搭載し、太陽光発電システムの稼働状態を監視。



## The main differences between the two monitoring solutions

Modules	Function and Features	stringMoni®-web Lite	stringMoni®-web
All	Modular concept	✓	✓
VIM-C	Master unit with 12 to 28VDC power supply	✓	✓
	Web-Server and Web-Service capability (XML)	Only Web-Service	✓
	One RS485 com port for up to 13+1 String monitor/Lite systems	✓	✓
	One RS485 com port for up to 13+1 Inverters/Energy meters	✓	✓
	High speed USB 2.0 "Host" port + one mini USB "Device" port	Only mini USB	✓
	Back-up memory: micro SD/SDHC type up to 16GB		✓
	All data and event logger with most popular spread-sheet download capability	Limited	✓
	Functions: total string-Zone-BOS efficiencies, PR and yield indices		✓
VIM-W	Mobile modem: GSM, GPRS, EDGE, UMTS, HSPA (mini SIM)	✓	✓
	Automatic dual or quad band setting (850-900Mhz, 1800-1900/2100Mhz)	✓	✓
Modules	Function and Features	stringMoni® Lite	stringMoni®
VIM-M "Local Bus Manager"	12 to 28VDC power supply	✓	✓
	Local display with programming pushbutton	✓	✓
	Measurement of single string current from VIM-S only	✓	✓
	Alarm management on measured variables	✓	✓
	Current string monitoring	✓	
	Power string monitoring		✓
	String efficiency		✓
	Event-logger: variables, functions and system alarms		✓
	Data-logger: V, A, W, Wh, PV cell temperature, air temp., irradiation		✓
	Two temperature inputs: Pt100/Pt1000 or one energy counting input		✓
	Clock		✓
VIM-P	Irradiation sensor input: max. 120mV or 20mA	✓	✓
	Two temperature probe inputs: Pt100/Pt1000 (3-wire)	Only one input	✓
	Short/open circuit on probe inputs diagnostics	✓	✓
	Wind speed sensor measuring input (pulse)		✓
VIM-S "String Controller"	Local status monitoring by means of LED		✓
	6-DGT data format for energy		✓
	4-DGT data format for instantaneous variables	✓	✓
	Integrated fuse holder	✓	✓
	String voltage measurement up to 1000V ( $\pm 0.5\%$ RDG)	✓	✓
	String current measurement up to 14A@55°C ( $\pm 0.5\%$ RDG)	✓	✓
	String current measurement up to 30A@55°C ( $\pm 0.5\%$ RDG)	✓	✓
	String power measurement ( $\pm 1.0\%$ RDG)		✓
	String energy measurement (class 1)		✓
	Fuse blow alarm	✓	✓
	Fuse temperature alarm	✓	✓
	Wrong connection (reverse current or voltage) detection	✓	✓
VIM-O	Two relay outputs activated by local alarm or as remote control	Only one output	✓
	Two digital inputs (for trip protection detection or other purpose)		✓
	VIM-AT: three digital inputs and one alarm relay output		✓
All	Antitheft control combined with VIM-O.AT three digital inputs unit		✓

## The main differences between the two monitoring solutions

Modules	Function and Features	stringMoni® Lite	stringMoni®
All	Modular concept	✓	✓
	12 to 28VDC power supply	✓	✓
	RS485 communication port (max. 115.2 kbit/s)	✓	✓
	Programming of communication speed and address	✓	✓
	Local display with programming pushbutton	✓	✓
	Measurement of single current from VIM-S only	✓	✓
	Alarm management on measured variables	✓	✓
	Local bus-configuration errors control	✓	✓
	Current string monitoring	✓	✓
	Power string monitoring	✓	✓
	String efficiency	✓	✓
	Event-logger: variables, functions and system alarms	✓	✓
	Data-logger: V, A, W, Wh, PV cell temperature, air temperature, irradiation	✓	✓
	First digital input (energy counting)	✓	✓
	First temperature input or temperature input: Pt100/Pt1000 (2 or 3 wire)	✓	✓
	Second digital input or temperature input: Pt100/Pt1000 (2 or 3 wire)	✓	✓
	Clock	✓	✓
VIM-M Units Manager	Local status monitoring by means of LED	✓	✓
	6-DGT data format for energy	✓	✓
	4-DGT data format for instantaneous variables	✓	✓
	Integrated fuse holder (not available for 30A string input)	✓	✓
	String voltage measurement up to 1000VDC (+/-) (0.5% RDG)	✓	✓
	String current measurement up to 16ADC (0.5% RDG)	✓	✓
	String current measurement up to 30ADC (0.5% RDG)	✓	✓
	String power measurement (1.0% RDG)	✓	✓
	String energy measurement (class 1)	✓	✓
	Fuse blow alarm	✓	✓
	Fuse temperature alarm	✓	✓
	Wrong connection (reverse current or voltage)	✓	✓
VIM-1	Isolation-enhancement unit which increases the string input to earth voltage	✓	✓
	from 800VDC to 1000VDC	✓	✓
VIM-P Environment Measuring unit	Irradiation sensor input: max. 120mV or max. 20mA DC	✓	✓
	First temperature probe input: Pt100/Pt1000 (2 or 3-wire)	✓	✓
	Short/open circuit on probe inputs	✓	✓
	Second temperature probe input: Pt100/Pt1000 (2 or 3-wire)	✓	✓
	Wind speed sensor measuring input	✓	✓
VIM-O Inputs / Outputs unit	First relay output activated by local alarm	✓	✓
	First relay output managed as remote command	✓	✓
	Second relay output activated by local alarm	✓	✓
	Second relay output managed as remote command	✓	✓
	First digital input	✓	✓
VIM-ANTi Antitheft control	Second digital input	✓	✓
	Antitheft control based on fibre optic	✓	✓
	Up to 3 fibre optic sensors (200m each loop)	✓	✓
	VIM-O-ANTi I/O unit (3 digital inputs/one relay output) for VIM-ANTi sensor	✓	✓



日燭科技有限公司  
JD Auspice Co., Ltd.

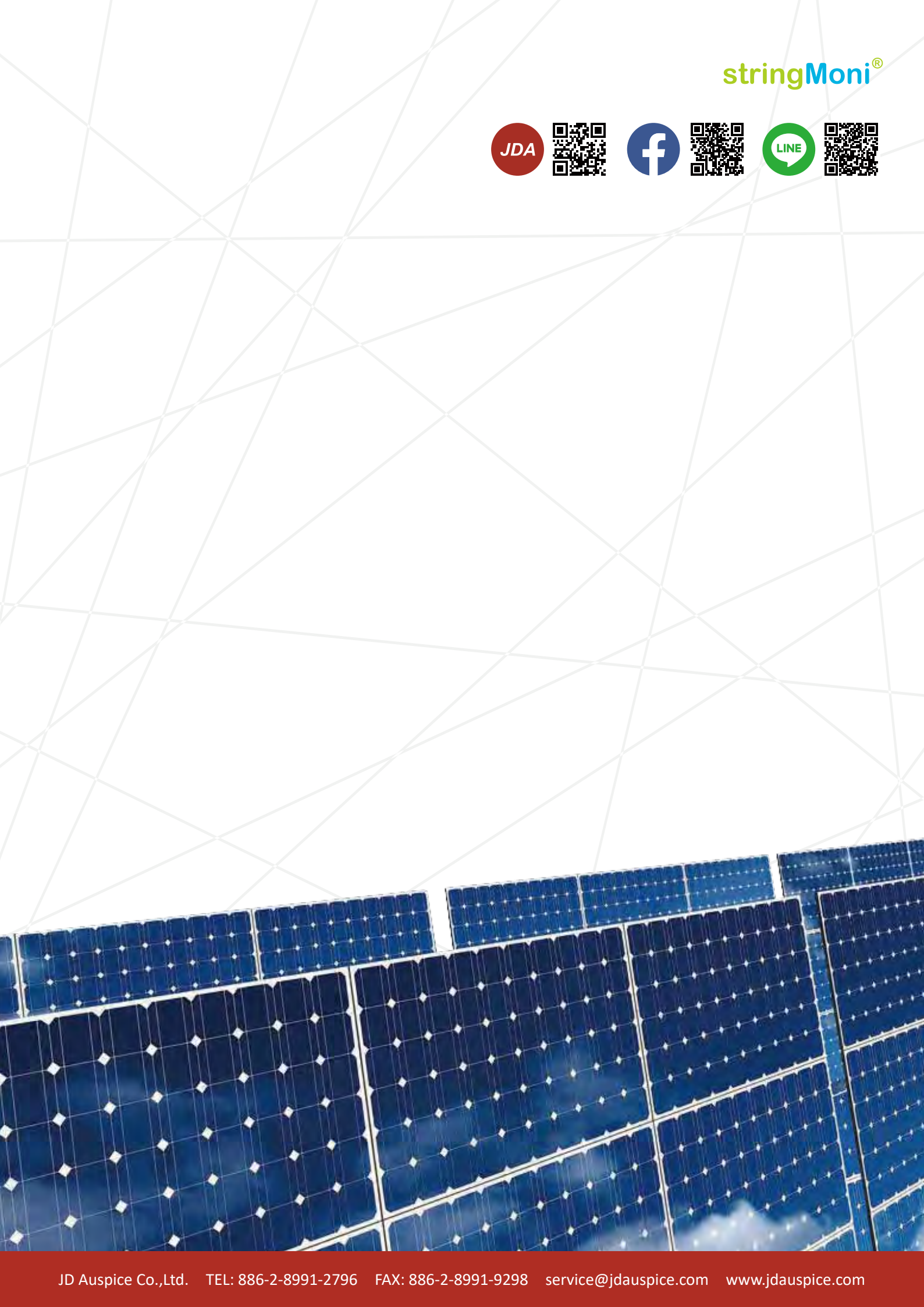
stringMoni®



日燭科技有限公司  
JD Auspice Co., Ltd.

stringMoni®





stringMoni®

