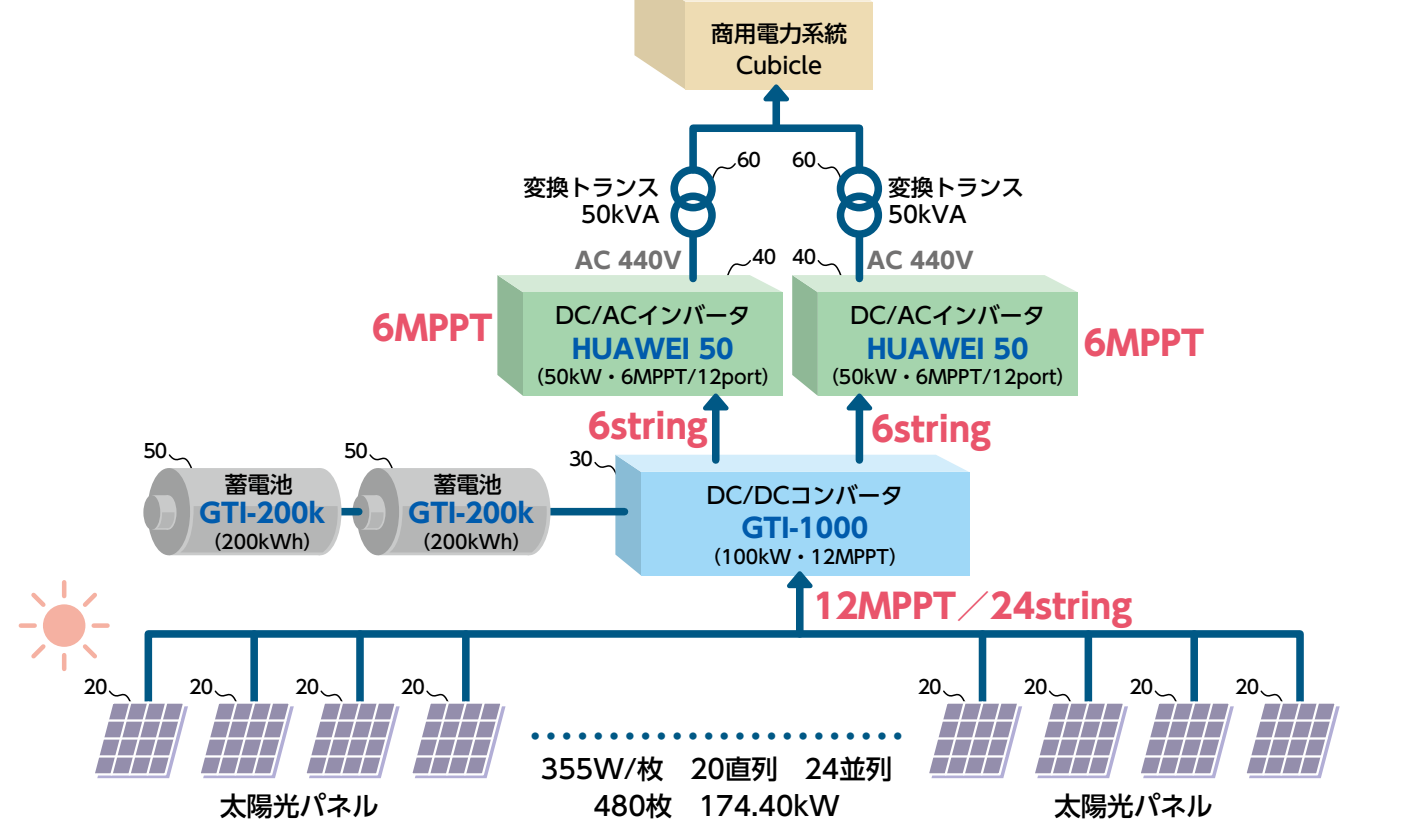
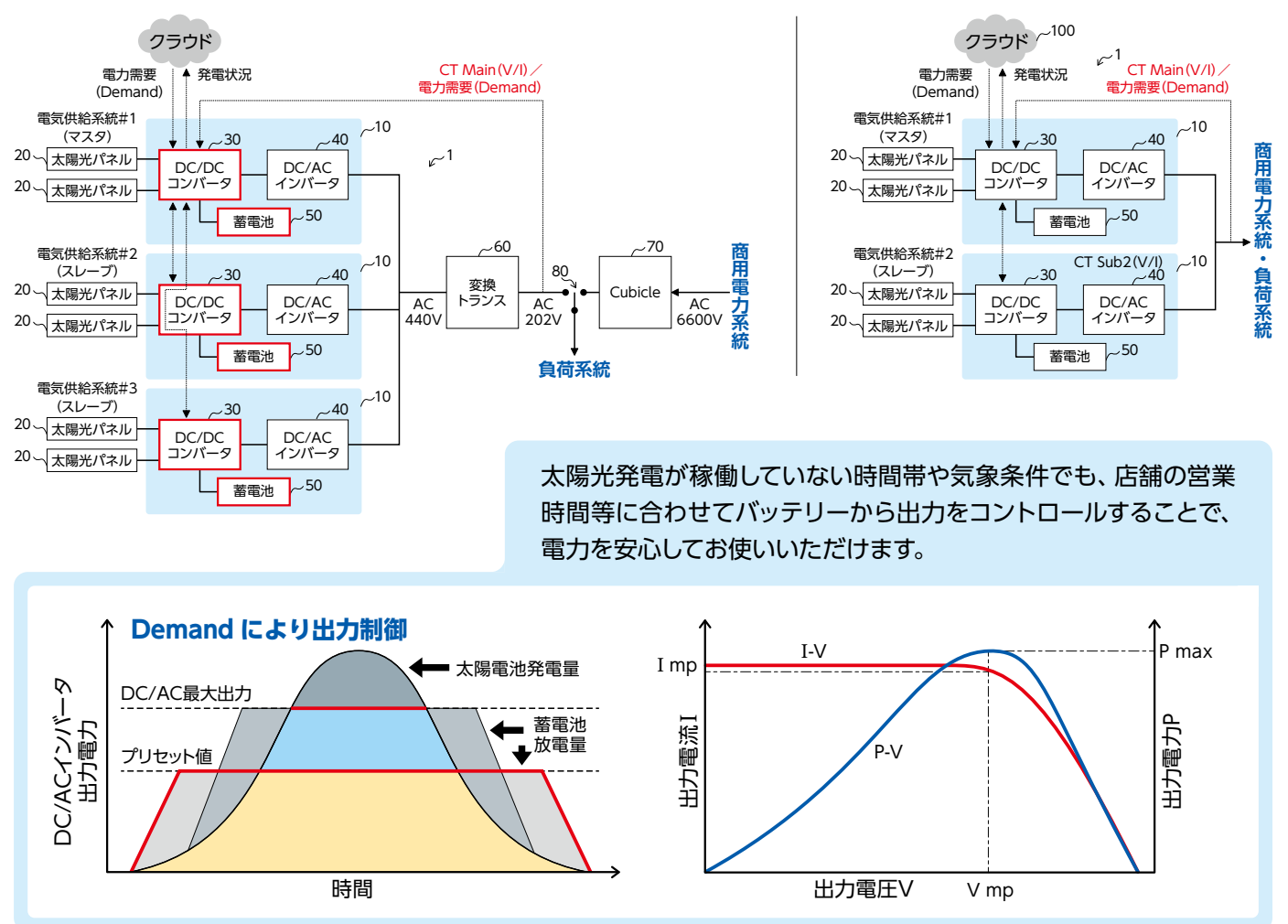


■大型商業施設実績【特許出願】



■その他実績イメージ【特許出願】



DCDC 100kW EMS スペック

GTI-1000/DCDC-EMS

| | |
|-----------------|-----------------|
| 効率 | 98.7% |
| JIS効率 | 98% |
| 最大入力電圧 | 1,100 V |
| 最大入力電流 (各MPPT) | 26 A |
| 最大短絡電流 (各MPPT) | 40 A |
| 起動電圧 | 330 V |
| MPPT電圧範囲 | 300 V ~ 1,000 V |
| 定格入力電圧 | 640 V |
| 最大入力回路数 | 24 |
| MPPT回路数 | 12 |
| サイズ (幅×高さ×奥行き) | 1,035×700×365mm |
| 重量 (取り付けプレート付き) | 70~80kg |
| 保証 | 5年 (オプション10年) |



産業用蓄電池システム

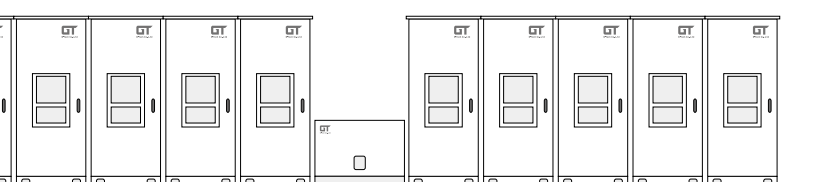


バッテリースペック

G-TECH Battery 210kW Pack

| | |
|--|--|
| 電圧範囲(V) | 448~576V |
| LiFePO4 シングルセル | 3.2V206Ah, Prismatic, Aluminum shell 3.2V206Ah, プリズムシェル |
| Series & Parallels | 2P-160S |
| 定格電圧(V) | 512 |
| 定格容量(Ah) | 412 |
| 定格電力(kWh) | 210.9 |
| 最大出力(kW) | 120 |
| 最大放電電流(A) | 250 |
| 最大管理電流(A) | 210 |
| 放電遮断電圧(V) | 432V |
| 最大管理電圧(V) | 576V |
| 推奨管理様式 | 560V, CC-CV to current <4A 560V, CC-CV 電流 <4A |
| Cycle Life [@25°C, 0.5C/0.5C, 100%DOD] | >4000 |
| サイズ[W×D×H] | W1600×D1000×H2500mm |
| IPグレード | IP65 |
| 総重量 | 約2700kg |
| パッテリー熱管理 | 熱交換器エアコン |
| 運転温度 | -5~55°C |
| 保証 | 5年 (オプション10年) |

※認証 CELL JIS C8715-2 IEC 62619-1
Battery Pack IEC 62619-1
UNIT JIS C4412-1 IEC 62477-1



■総販売元

WWB 株式会社

WWB Corporation

東京本社 〒140-0002

東京都品川区東品川12-2-4天王洲ファーストタワー5F

TEL:03-6433-2789

大阪支店 〒564-0063

大阪府吹田市江坂町1-17-14江坂吉川ビル3F

TEL:06-6170-7056

株式会社G-Tech

G-Tech Co.,Ltd

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-2-2丸の内二重橋ビル2階

TEL:03-6837-4552 URL: www.g-tech.tokyo

RE100、SDGs 対応 PPS・PPA Solar Battery System

GTI-1000 GTI-1000/DCDC-EMS G-TECH Battery 210kW Pack

再生可能エネルギーは、100%
自家発電&自家消費

