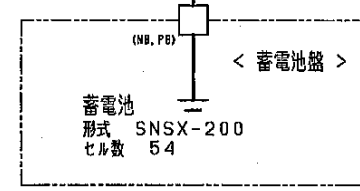


| | | |
|--------|---|---|
| インバータ盤 | ○ | ○ |
| 充電器盤 | × | ○ |
| 蓄電池盤 | × | ○ |



| 負荷ブレーカ | 負荷名称 | 容量 AF/AT | 適合電線 |
|--------|-------------------|-------------|------|
| MCCB31 | No. 1, 2 池水処理制御電源 | 50 / 50 | 14sq |
| MCCB32 | 自家発制御電源 | 50 / 50 | 14sq |
| MCCB33 | 分電盤 | 50 / 50 | 14sq |
| MCCB34 | 計装電源 | 50 / 50 | 14sq |
| MCCB35 | 予備 | 50 / 50 | 14sq |

| 負荷ブレーカ | 負荷名称 | 容量 AF/AT | 適合電線 |
|--------|---------------------|-------------|------|
| MCCB11 | No. 1, 2 池水処理制御投入電源 | 50 / 50 | 14sq |
| MCCB12 | 自家発制御投入電源 | 50 / 50 | 14sq |
| MCCB13 | 予備 | 50 / 50 | 14sq |

電源装置専用接地線 (C種接地) は
極力短く配線して下さい。

V, A, Hzはデジタルパネルの計測点を示します。計測項目は「デジタルパネル詳細図」を参照下さい。

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|-----------|------|
| DSG | 設計 | DWN | 製図 | GHF | 検印 | DWG TITLE | 図面名称 |
| | 伊藤 | | | | 上田展 | 単線結線図 | |
| DATE | 2014/12/17 | | APP | 承認 | | | |
| | | | | 上田展 | | | |
| MARK | DATE | REVISIONS | DSG | APP | UNIT | 単位 | mm |
| | | | | | | | |
| 株式会社GSユアサ | | | EST DWG NO | | 見積図番 | DWG NO | 図番 |
| GS Yuasa International Ltd. | | | AWEMUX | | 15939315 | B11 | |
| 30085175, 85176, 85177 | | | | SHEET NO | | REV | |

B11 A. dwg, 1:1. 42506

C:\temp\15939315

| 記号 | 部品名 | 形名 | 定 格 | 数量 | 製造者名 | 備 考 |
|---------|-----------|-----------------------|------------------------------------|----|------------|-----|
| DA 1 | 直流電流計 | ML-110C | 110mm広角 0-500A 1.5級 | 1 | 第一エレクトロニクス | |
| DA 2 | 直流電流計 | ML-110C | 110mm広角 500-0-500A 充放電文字付(相文) 1.5級 | 1 | 第一エレクトロニクス | |
| SA V1 | CRアプソープ | SKU250-104R120 | 250VAC 500VDC 120 μ F | 1 | 指月電機製作所 | |
| DV 1 | 直流電圧計 | ML-110C | 110mm広角 0-200V 1.5級 | 1 | 第一エレクトロニクス | |
| F V1 | ヒューズ | BLA003 | 3A 600V | 1 | 富士電機 | |
| VS 1 | 電圧計切換スイッチ | B-HDT3002 | 箱手色N1.5 3ノッチ 6極 箱手箱形 | 1 | 不二電機工業 | |
| SH 1 | 分流器 | DS | 60mV 500A | 1 | 第一エレクトロニクス | |
| SH 2 | 分流器 | DS | 60mV 500A | 1 | 第一エレクトロニクス | |
| HCT 1 | ホールセンサ | HC-ML400V4B15 | 一次電流400A 二次電圧4V | 1 | 甲神電機 | |
| HCT 2 | ホールセンサ | HC-ML400V4B15 | 一次電流400A 二次電圧4V | 1 | 甲神電機 | |
| HCT 21 | ホールセンサ | HC-ML400V4B15 | 一次電流400A 二次電圧4V | 1 | 甲神電機 | |
| MCCB R | 配線用遮断器 | NF250-SV | 3P 225AF 150AT AC/DC 690V/300V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB D | 配線用遮断器 | NF400-CW | 2P 400AF 400AT AC/DC 690V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB B | 配線用遮断器 | DSN400-CW | 2P 400AF ノートリッパ | 1 | 三菱電機 | |
| SH D | 分流器 | DS | 60mV 500A | 1 | 第一エレクトロニクス | |
| R D | 抵抗器 | GZG200W | 500 Ω 200W | 2 | 日本抵抗器製作所 | |
| L 21 | リアクトル | DCLRH-40623-300 | 300A DC 0.61mH 耐熱クラスH | 1 | ハイデック | |
| TR R | 変圧器 | TR3R5H-40003B-300-415 | 3Ph 49.8kVA 新巻形H 50/60Hz | 1 | ハイデック | |
| PS U | プリント板回路 | PG-1521#-T2-10 | 位相制御基板 | 1 | GSユアサ | |
| RU | 整流ユニット | H300T12 | | 1 | 日本インター | |
| MCCB 11 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 12 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 13 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 31 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 32 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 33 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 34 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| MCCB 35 | 配線用遮断器 | NF63-CV | 2P 50AF 50AT AC/DC 600V/250V | 1 | 三菱電機 | |
| RY 21 | 继电器 | MY4N | 3 μ M00/110VDC 接点4c | 1 | オムロン | |
| R X2 | 抵抗器 | MO2C222J | 2.2k Ω 2W | 1 | 興亜エレクトロニクス | |
| RY 31 | 继电器 | MY4N | 3 μ M00/110VDC 接点4c | 1 | オムロン | |
| LVC | プリント板回路 | RPS-1043C-100 | 負荷電圧補償制御基板 | 1 | GSユアサ | |
| MC 21 | 電磁接触器 | MDN1-1S6D100FS1 | 1PST 60A 3 μ M00/110VDC | 1 | 高田製作所 | |
| MC 22 | 電磁接触器 | MDN1-1S6D100FS1 | 1PST 60A 3 μ M00/110VDC | 1 | 高田製作所 | |
| SiD 21 | ダイオード | SP SKR130/04 | 400V 130A | 10 | ヒメクロン | |
| SiD 22 | ダイオード | SP SKR130/04 | 400V 130A | 10 | ヒメクロン | |

G11 A.dwg, I:1.42026

C:\temp\15939315

C:612141 A:612141

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | DSB 製図 DWN 印刷 CHK 検閲 DWG TITLE 部品名 前田 杉本 上田展 部品定格表(1) (充電器盤) | |
| DATE 日付 2014/12/17 | | APP 承認 上田展 | |
| MARK 記号 DATE 日付 | | REVISIONS 改訂 DSB 製図 APP 承認 SOL 尺取 UNIT 単位 単位 | |
| EST DWG NO 見積図番 15939315 | | DWG NO 図番 G11 | |
| SHEET NO 図面番号 G11 | | REV 訂正 | |
| 株式会社 GSユアサ GS Yuasa International Ltd. | | | |