

# SANYO DENSHI

機器収容局舎ダイジェスト版  
vol.5


あらゆる素材を用いて、  
様々な用途に対応する総合局舎メーカー

●用途 観測局 / 中継基地局 / 警報局 / 電力・電源局

●材質 ALC / アルミサンドイッチパネル / 耐水型アルミ局舎

重要  
インフラ  
設備を  
守る。

～技術と思いやりで社会を支える～

 山陽電子工業株式会社



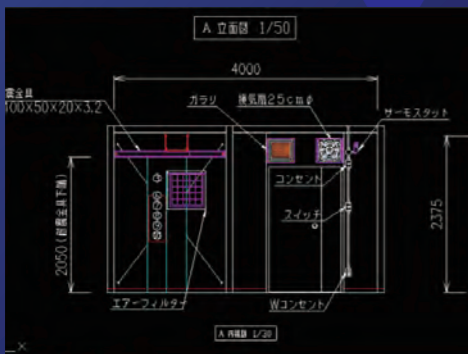
環境になじんだ  
景観型局舎の  
対応も可能です!

# 局舎の特徴 - Feature -

局舎内に搭載される多種多様な機器を安全かつ長期的に運用する為の構造を採用します。観測局・中継基地局・ダム放流警報局・電力/電源局等の幅広い用途に対して最適なサイズ・材質を検討し、ご提案いたします。

## 設計・提案

設置環境による地震力、積雪荷重や風圧力を考慮した強度検討を行います。局舎に収容される機器の配置検討に加えて付帯設備までを含めたソリューションを提供します。



## 工場組立

鉄骨組立から付帯設備等の取付までを社内工場にて一貫して行っております。その為、工期短縮と品質管理を両立させることが可能です。



## 品質管理

完成時の社内検査はもちろんのこと、各部材等の工場検査を実施し品質向上に努めております。また、必要に応じて防水試験等の厳しい検査基準による品質管理を行っております。



## 搬送

搬入ルート等の事前検査を行い、局舎を安全確実に現地へお届けいたします。



# 局舎の材質 - Material -

堅牢性・耐候性・耐火性・断熱性・軽量化等の性能に応じて選定可能です。

## ALC 局舎

## SPC

屋根・壁・床 / ALC 板、屋根 / FRP 防水パネル

主要構造材として鋼材を使用しており堅牢。耐火性・断熱性に優れた ALC 板と防水性に優れた FRP 屋根の組み合わせによる、より確かな機器収容局舎です。



## アルミ局舎

## SPN, SPAF

屋根・壁 / アルミサンドイッチパネル

軽量で断熱性に優れたパネルを使用。接合部の少ないパネル工法によりスピーディーな工場組立を実現。デザイン性はリサイクル性にも優れた環境にやさしい機器収容局舎です。パワーコンディショナー収容パッケージとしても最適です。

※ガルバリウム鋼板サンドイッチパネルも対応可能です。



## 耐水型アルミ局舎

## SPAW

屋根・壁・床 / アルミ一体構造(浸水対策用耐水型)

溶接一体構造として耐水性と強度を確保し、冠水時も機器を安全に運用できます。また、材質をアルミ合金とすることで軽量化を図っています。





# 観測局

- OBSERVATION -



雨量・水位・環境測定など、各種観測機器の収容や、  
多種の用途に向けてご提案いたします。

SANYO  
ELECTRONIC  
INDUSTRIES  
CO.,LTD.



ALC局舎 W4600×D2400



アルミサンドイッチパネル局舎 W2000×D1800



アルミサンドイッチパネル局舎 W2300×D1500



ALC局舎 W3200×D2400



ALC局舎 W1400×D1200



ALC局舎 W3800×D2400



ALC局舎 W2400×D2000



# 中継基地局

- RELAY STATION -



多様化する用途に向けて、材質・構造・工法など最適な機器収容局舎をご提案いたします。

SANYO  
ELECTRONIC  
INDUSTRIES  
CO.,LTD.



ALC局舎 W9600×D3200



ALC局舎 W3200×D2400



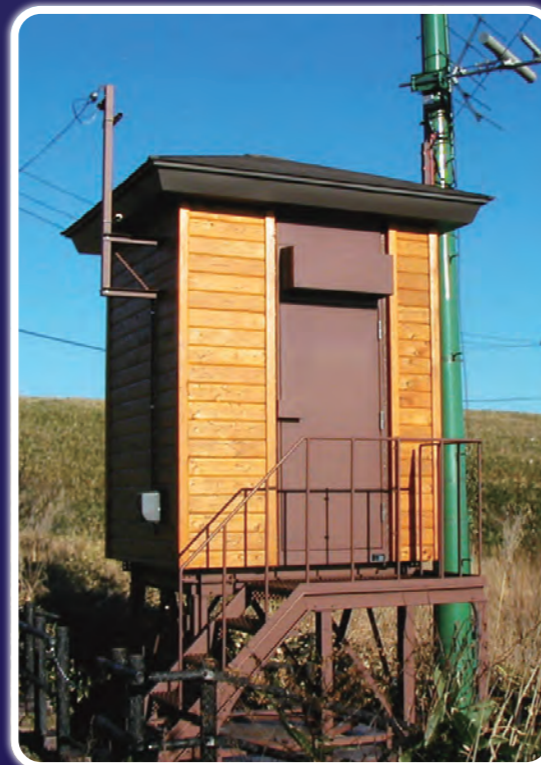
ALC局舎（鉄塔搭載型）W3200×D3000



ALC局舎（外メンテナンス型）W3200×D3000



ALC局舎 W13200×D3000



ALC局舎（景観型）W2000×D1800



ALC局舎 W6600×D3800



# ダム放流警報局

RELEASE WARNING



搭載設備や設置スペースに応じた機器收容局舎をご提案いたします。

※ 耐水型アルミ局舎は国土交通省のNETIS登録製品です。〈登録No.CG-200017-A〉NETISとは、国土交通省が新技術の活用と新技術に関する情報共有及び提供を目的とし、新技術情報提供システムとして整備されたものです。



ALC局舎 W2000×D1800



ALC局舎（鉄塔搭載型）W2000×D2400



ALC局舎（鉄塔搭載型）W2000×D1800



耐水型アルミ局舎 W2000×D1800



内部と防水性を備えた堅牢な扉

周辺の景観になじむ  
雰囲気の良いデザインを  
ご提案させていただきます。



ALC局舎（景観型） W2000×D1800



# 電力・電源局

-ELECTRIC POWER-



太陽光・風力等発電機器、受変電設備、各種電源装置等を収容する局舎をご提案いたします。

SANYO  
ELECTRONIC  
INDUSTRIES  
CO.,LTD.



アルミサンドイッチパネル局舎 (大型) W8900×D4200



設置風景



アルミサンドイッチパネル局舎 (大型) W9500×D2300



アルミサンドイッチパネル局舎 (大型) W6200×D2300



鋼製コンテナ型局舎 (7連棟型) W18500×D6800×H3356



# 用途・目的や場所・条件に合わせてご提供いたします。

(下記以外のタイプもご相談承ります)

## ALC 局舎

## SPC

型式	外寸法
SPC-111	W1400×D1200
SPC-122	W2000×D1800
SPC-123	W2600×D1200
SPC-124	W3200×D1800
SPC-132	W2000×D2400
SPC-133	W2600×D2400
SPC-134	W3200×D2400
SPC-135	W3800×D1800
SPC-144	W3200×D3000
SPC-145	W3800×D3000

## アルミサンドイッチパネル局舎[大型] SPAF

型式	外寸法
SPAF-2342	W4200×D2290
SPAF-2352	W5200×D2290
SPAF-2362	W6200×D2290
SPAF-2372	W7200×D2290
SPAF-2382	W8200×D2290
SPAF-2392	W9200×D2290

## 耐水型アルミ局舎

## SPAW

型式	外寸法
SPAW-1820	W2000×D1800

## アルミサンドイッチパネル局舎

## SPN

型式	外寸法
SPN-1820	W2000×D1800
SPN-1826	W2600×D1800
SPN-1832	W3200×D1800
SPN-2320	W2000×D2300
SPN-2326	W2600×D2300
SPN-2332	W3200×D2300
SPN-2338	W3800×D2300

※ガルバリウム鋼板サンドイッチパネルも対応可能。

山陽電子工業株式会社 WEB



URL <https://www.sdk-kk.co.jp>

製造元

販売元

## 山陽電子工業株式会社

### ● 本社・工場

〒703-8221 岡山市中区長岡4番地73  
TEL 086-279-4100 FAX 086-279-6633

### ● 東京本社

〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目9番1号  
芝マツオビル5階  
TEL 03-6435-7897 FAX03-64357898