

SANYO DENSHI

機器収容局舎ダイジェスト版

vol.4

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

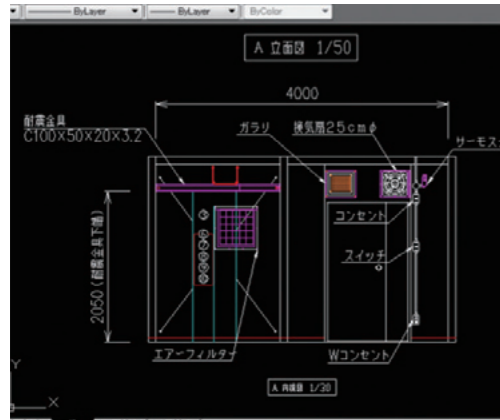
用途 観測局／中継基地局／警報局／電力・電源局

材質 ALC／アルミサンドイッチパネル／
鋼板サンドイッチパネル



局舎の特徴

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。

※局舎部材を搬入し、現地で組立を実施することも可能です。

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調査を行い、局舎を安全確実に現地へお届けいたします。

局舎の材質

堅牢性・耐候性・耐火性・断熱性・防水性・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。デザイン性や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。



鋼板局舎 SPF

屋根・壁／鋼板サンドイッチパネル

亜鉛処理鋼板の断熱パネルを使用し、分割工法による大型化も実現。アルミ局舎同様に断熱性の高い機器収容局舎です。

※景観型局舎の対応も可能です。

観測局

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 に向けて提案します。



ALC局舎
W4600×D2400



アルミサンドイッチパネル局舎
W2000×D1800



鋼板サンドイッチパネル局舎
W2000×D1800



ALC局舎
W3200×D2400



ALC局舎
W3800×D2400



ALC局舎
W1400×D1200



ALC局舎
W2400×D2000



アルミサンドイッチパネル局舎(車載観測用)
W2500×D1800

中継基地局

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舎を提案します。



ALC局舎
W9600×D3200



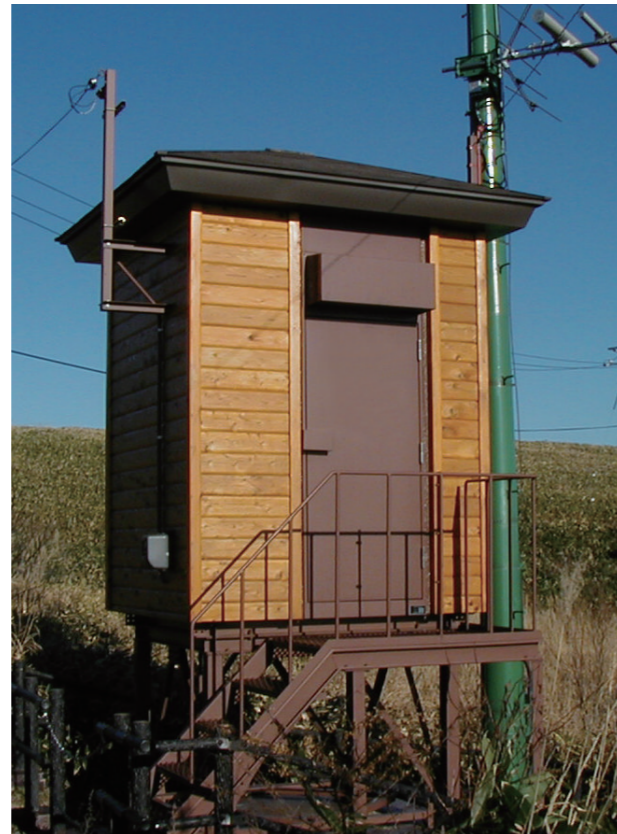
ALC局舎(外メンテナンス型)
W3200×D3000



ALC局舎
W3200×D2400



ALC局舎
W13200×D3000



ALC局舎(景観型)
W2000×D1800



ALC局舎
W6600×D3800



ALC局舎(景観型)
W2600×D2400

ダム放流警報局

搭載設備や設置スペースに応じた機器収容

局舎を提案します。

※鉄塔搭載型ユニット局舎は国土交通省のNETIS登録製品です。(登録No.CG-110005-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



ALC局舎(景観型)
W2000×D1800



アルミサンドイッチパネル局舎
W2600×D2300



ALC局舎(鉄塔搭載型)
W2000×D1800

電力・電源局

太陽光・風力等発電機器、各種電源装置等を収容する局舎を提案します。



アルミサンドイッチパネル局舎(大型)
W6200×D2300



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)
W9500×D2300



アルミサンドイッチパネル局舎(大型)
W5200×D2300



用途・目的や場所・条件に合わせて提供します。

(下記以外のタイプもご相談承ります。)

SPC ALC局舎

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

SPAF アルミサンドイッチパネル局舎[大型]

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

SPN アルミサンドイッチパネル局舎

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

SPF 鋼板サンドイッチパネル局舎

型式	外寸法
SPF-1212	W1206×D1206
SPF-1515	W1506×D1506
SPF-1919	W1904×D1904



雷害対策等関連製品 高精度な電子・通信機器を雷害から守ります。

耐雷トランス装置

シールドトランスを主体とした機能により、受電系から侵入する雷サージを減衰させ二次側の大切な機器を雷害から保護する装置。

オートリセットブレーカー

テレビ中継局や各種無線中継所等の無人局で、雷サージ等の過電流によりNFBがトリップした時、一定時間後にNFBを自動的に再投入する装置。

耐雷サージフィルター

有線による制御方式の機器において、信号線・制御線等の入出力ラインからの雷サージの誘導から大切な機器を保護する装置。

デハイドレーター

放送局や無線局の空中線系給電線に乾燥空気を充填し、給電線への雨水の浸透を防ぎ、給電線の腐蝕を防ぐ装置。

製造元

 **山陽電子工業株式会社**

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

本社・第1工場 〒703-8221 岡山市中区長岡4番地73

TEL(086)279-4100

FAX(086)279-6633

販売元