

信号機器室

北村製作所の軽量・高断熱型 アルミ製局舎

- ・軽 量 / 軽量アルミパネル構造が、優れた耐震性を実現
- ・高気密 / 高気密構造が、暴風雨や粉じんの侵入を抑制
- ・高断熱 / 高断熱性能が、安定した機器環境を維持



※継電連動機 連動・閉そくユニット大型収容箱



収容箱・コンテナ・パッケージ・キャビネット・エンクロージャー・局舎の専門メーカー

 株式会社 **北村製作所**

<https://www.kitamurass.co.jp>

札幌・仙台・新潟・金沢・東京・名古屋・彦根・大阪・広島・福岡・熊本

室内（一例）



更新事例

更新前



更新後



既存のキュービクル等を設置したまま、
上からカバーすることも可能です

搬入事例：分割搬入型構造（床ナシ）

1. 基礎上に機器を設置



2. 工場組立の分割型搬入



3. 端から順に上箱を被せる



4. ドッキング作業中



5. 最後の分割ユニットを据付



6. 完成



納入事例

(単位 : mm)

◆水力発電用変電室

6000L×2300W×2900H (YS1416)



◆風力発電用変電室

5000L×5000W×3000H (S3215)



◆工場設備用電気室

9150L×5550W×2900H (V0110)



◆トンネル用電気室

10000L×5000W×3080H (SJ04)



◆高圧盤收容局舎

11100L×4550W×3025H (V1819)



◆開閉器收容局舎

3450L×2600W×3020H (YS0920)



