

テレビ中継放送所・各種無線局・観測管理向け屋外収容箱

NKシェルター

日本放送協会様と共同で新しいシェルターを開発しました。



- 建築確認申請に適合。
- 長期漏水対策として外壁面にノンシール工法を開発。
- 台風、地震時を考えた強度設計。
- 外壁塗装はフッ素系樹脂塗料採用。
- 壁・屋根・床をサンドイッチパネルとした組立式。
- 立地条件にあわせた基礎を設計、ご提案します。
- 日本放送協会様と共同で開発。



株式会社 加藤電気工業所

参考写真



仕様

規 格	
設計仕様	風荷重 3000N/m ² (V0=46m/s)
	地震荷重 標準せん断力係数C0=0.375
	積雪荷重 200cm
基本寸法 (長さ×幅×高さ)	S-1型 1900×2400×3110 (有効寸法 1796×2296×2714)
	S-2型 2400×2400×3110 (有効寸法 2296×2296×2714)
	S-3型 3050×2400×3110 (有効寸法 2946×2296×2714)
	S-4型 3550×2400×3110 (有効寸法 3446×2296×2714)
	S-5型 4200×2400×3110 (有効寸法 4096×2296×2714)
	S-6型 4700×2400×3110 (有効寸法 4596×2296×2714)
主要部材	土台 H-100×100 SS400 溶融亜鉛メッキ仕上げ
	柱 □-100×100 SS400 溶融亜鉛メッキ仕上げ
	ブレース FB-65 SS400 溶融亜鉛メッキ仕上げ
	壁/屋根 断熱材接着アルミサンドイッチパネル
	床 断熱材接着ガルバリウム+ボンデサンドイッチパネル 内側仕上げ 帯電防止長尺塩ビシート
塗装仕様	外側；フッ素樹脂系焼付塗装 内側；ポリエステル樹脂系焼付塗料

*本仕様は予告なく変更する事があります。

*塗装色はサンドホワイト(マンセル近似値:5GY8.5/0.5 1分艶)が標準色になります。ご指定色対応可能。

*ご不明点等ございましたらお気軽にお問い合わせください。



株式会社 加藤電気工業所

ホームページ <http://www.katoudenki.com/>

本 社 〒114-0022 東京都北区王子本町 1 - 4 - 1 3 TEL03-3905-7311 FAX 03-3905-5553
 鳩ヶ谷工場 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷 7 - 2 - 1 TEL048-288-2110 FAX 048-285-6301
 板倉工場 〒374-0111 群馬県邑楽郡板倉 老瀬北 7 1 1 8 TEL0276-82-4711 FAX 0276-82-2240