

電波を透過する為、空港・電波施設への採用が可能



F 特長 ① 電波を透過させる

- ・弊社製品は素材の特性を考慮に入れGFRP(ガラス繊維強化プラスチック)を採用する事で電波障害にはなりません。

F 特長 ② 優れた耐久性・耐候性

- ・塩害等に優れ、導入後のメンテナンスを大幅に削減します。

F 特長 ③ 超軽量設計・優れた施工性

- ・FRPの特性を活かした設計により、超軽量化を実現。施工性にも優れています。

一例として、
高さ2000mm×幅1000mm タイプは、約55kg。

F 特長 ④ご要望に応じた設計

- ・進入防止の為の忍び返し等を付加する事も可能です。
- ・ご要望に合わせた設計が可能です。