



# Microwave Absorbers Inc.

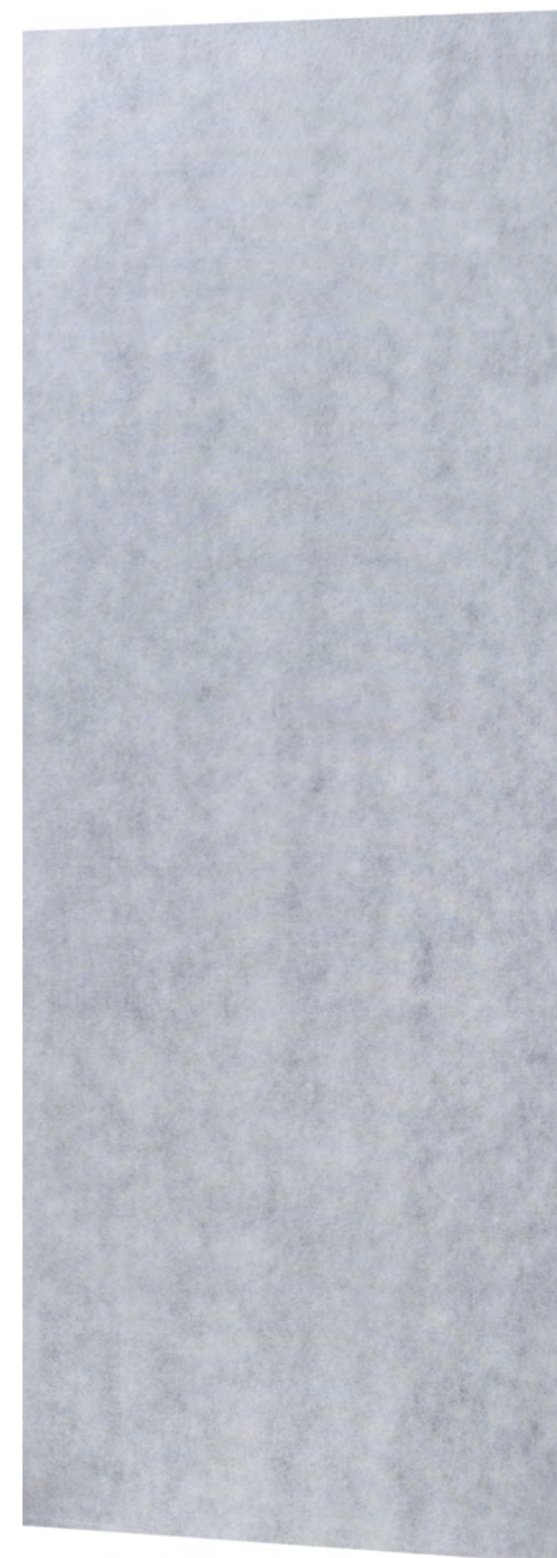
## 株式会社新日本電波吸収体

### UHF-RFID 電波吸収パネル

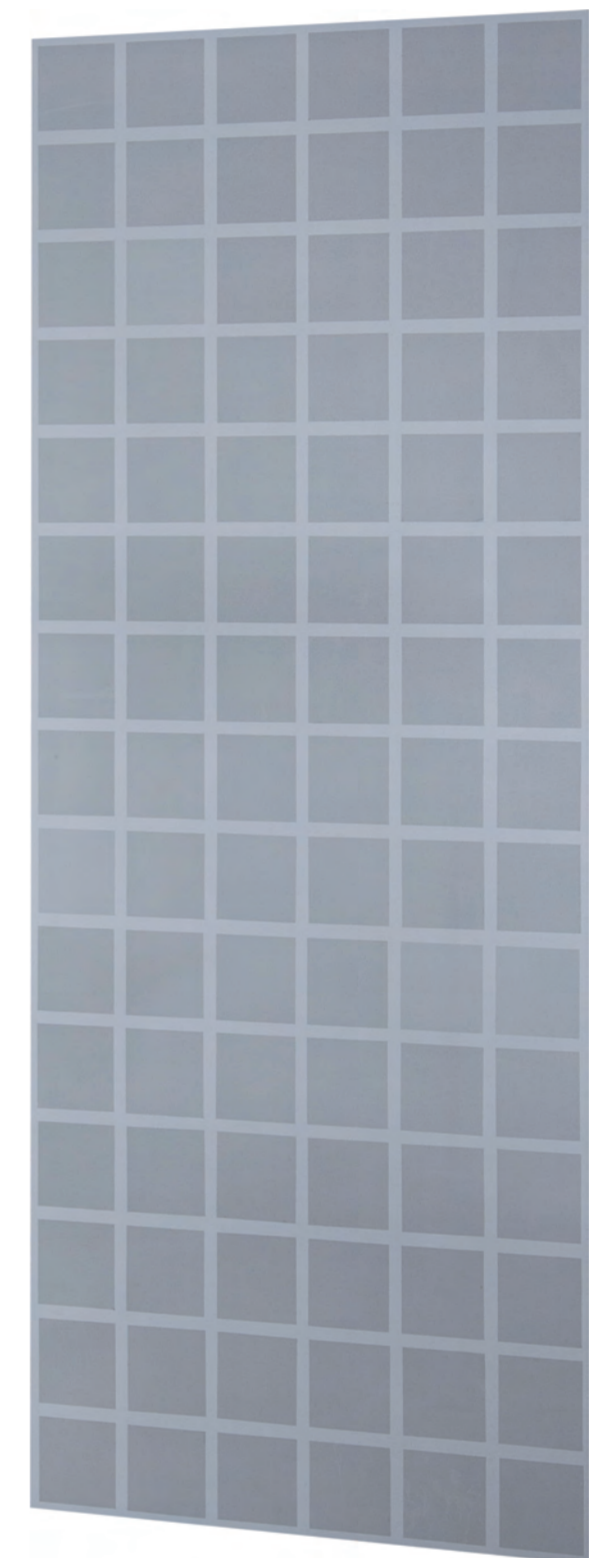
## UHF-RFIDの電波環境対策をトータルでサポート —電波の飛び過ぎを防ぐ電波吸収体を提供—

- ・ UHF-RFIDの導入現場での、ゴーストリード及びヌル点を解消します。
- ・ 現地調査を行い、通信環境に応じた電波対策をご提案、施工を行います。

仕様			
製品名	UHF-RFID電波吸収パネル		
製品番号	広帯域 MS-F050	薄型 MS-009K	透明 MS-009T
特徴	広帯域・斜入射電波を吸収 軽量かつ現場での加工が可能	920MHzに対応 軽量	920MHzに対応
対応周波数	800MHz~76GHz	920MHz	920MHz、953MHz
標準厚さ (mm)	50	10	5
標準サイズ	900 x 1800	900 x 1800	1000 x 2000
使用可能温度	-30℃~80℃		
材質	誘電材料含炭酸カルシウム	ポリスチレン	アクリル
重量	7.3kg	5kg	12kg



広帯域電波吸収パネル  
MS-F050



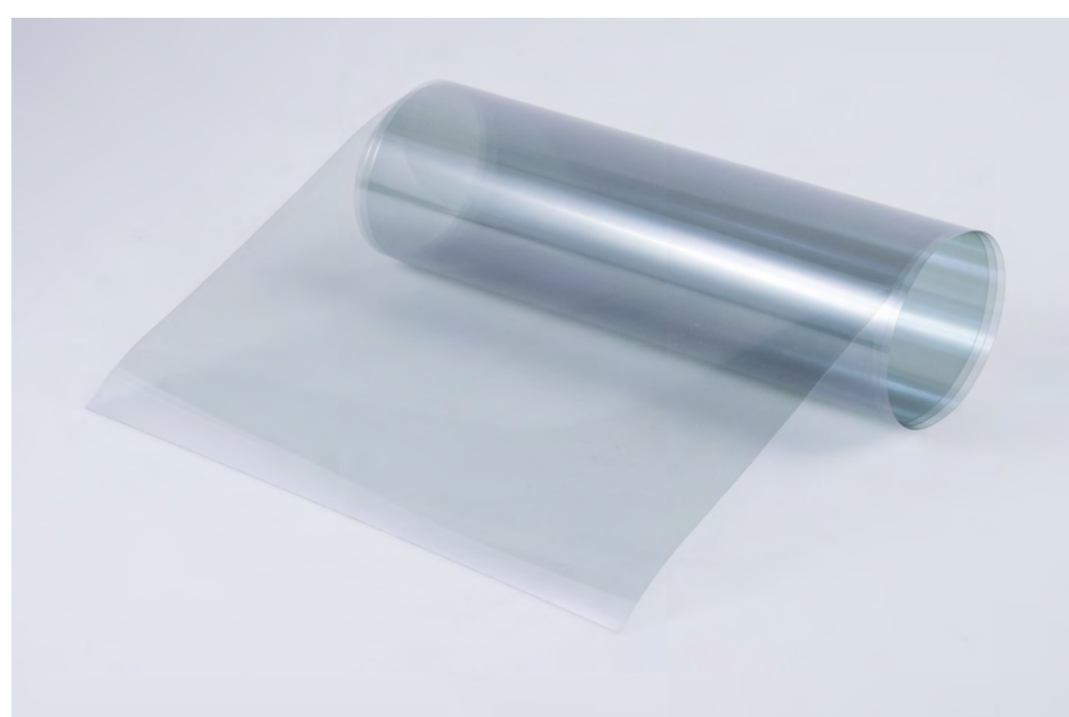
透明薄型電波吸収パネル  
MS-009T

### UHF-RFID 電波対策

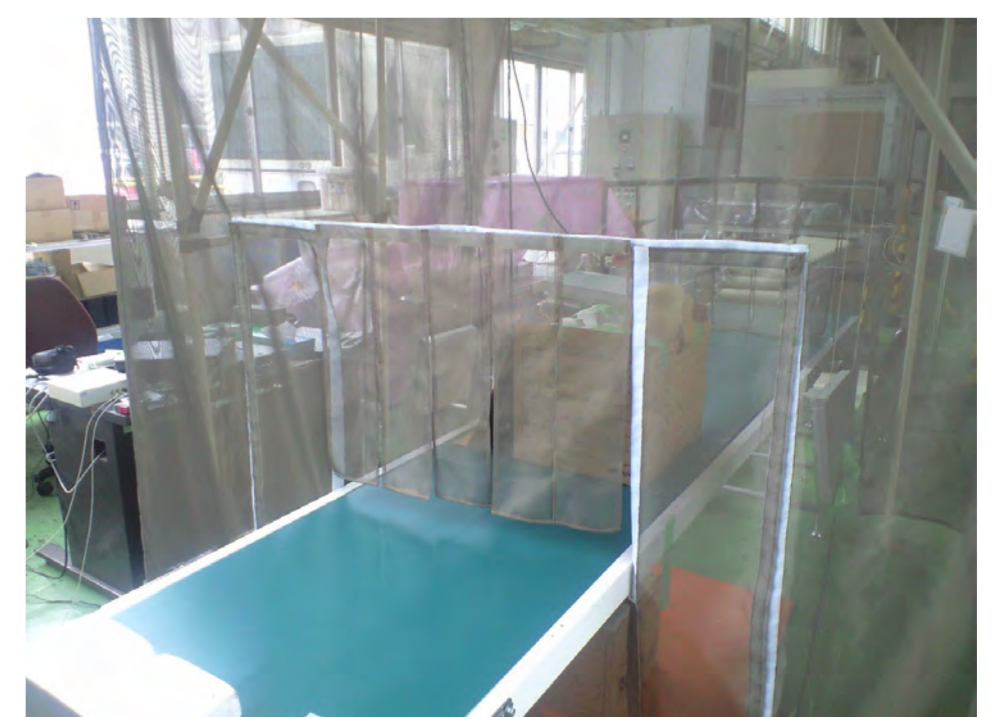
#### UHF電波シールドメッシュ



#### 透明電磁波シールドフィルム



#### 物流ベルトコンベアー



隣接レーンのタグを読まないようにする  
(ゴーストリード対策)のために電波シールドメッシュを設置