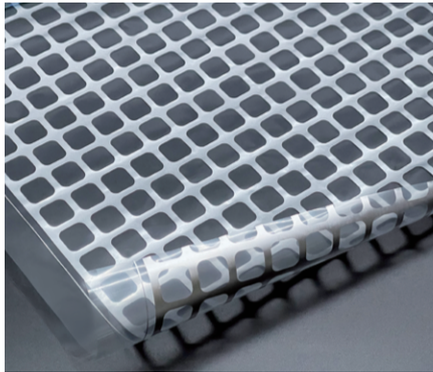


UHF帯RFタグシステム用【電波反射フィルム】

Film to reflect and amplify radio waves

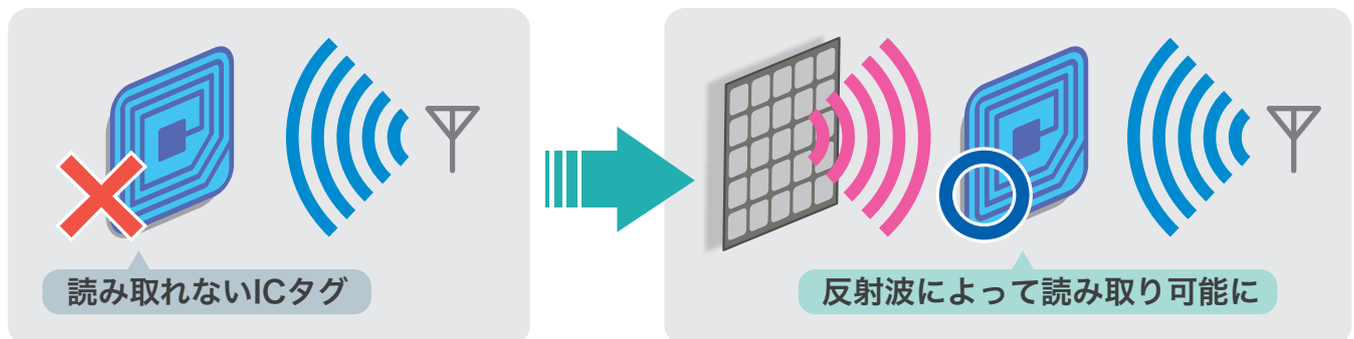
特許出願中

特定の電波帯を反射／遮断できる加工を行ったフィルムをご提案します。
読ませたい、読ませたくないRFタグはありませんか？



特徴	応用
<ul style="list-style-type: none">● 電波の反射 読取り領域拡大● 電波の遮断 RFタグの非読取り	<ul style="list-style-type: none">● 搬送容器の内張り● 搬送物のカバー● 読取り領域の仕切<ul style="list-style-type: none">● 手前のRFタグの読取り● 向こうのRFタグ非読取り

反射（読み取りが出来る範囲の向上）



遮断（読ませたくないタグを読ませない）



製品名	UHF帯RFタグシステム用電波反射フィルム
特徴	UHF帯の電波について、反射・遮断が可能です
対応周波数	UHF帯全般（設計によって調整可能）
標準厚さ	0.1mm未満
使用可能温度	常温にて対応可能なことは確認 （その他温度については確認中）
材質	PETフィルム・アルミニウム

