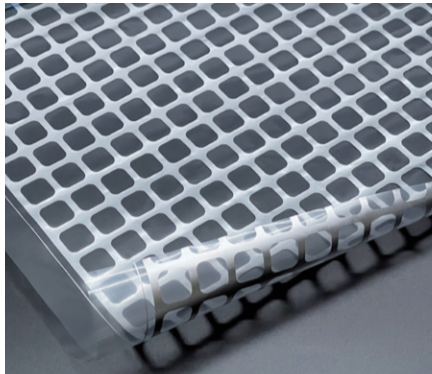


UHF帯RFタグシステム用【電波反射フィルム】

Film to reflect and amplify radio waves

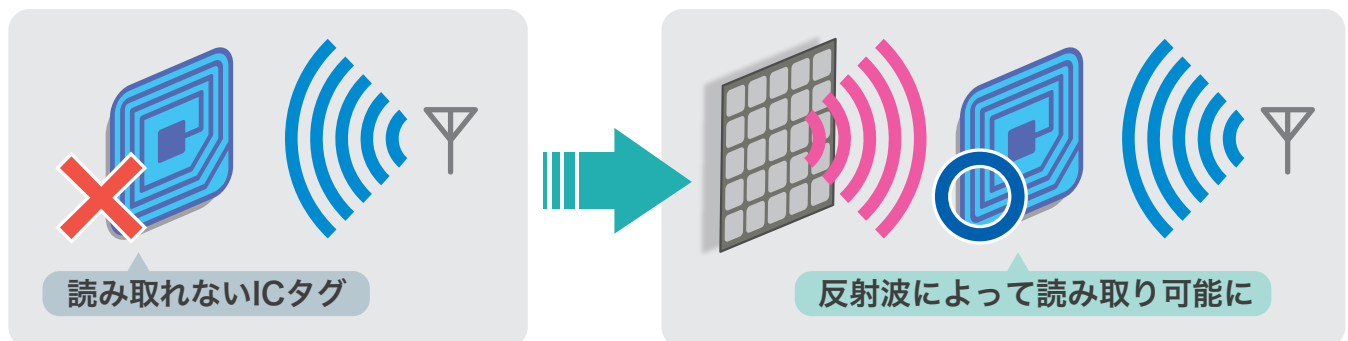
特許出願中

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 |

