

# 次世代RFIDアンテナ製品 「脱プラ対応：紙基材アンテナ」

ターゲット業界  
(ユーザ業界)

製造業界

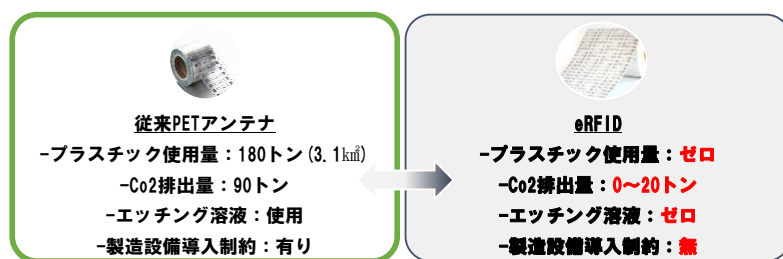
用途

製品工程・設備管理

従来のRFIDアンテナは、PETフィルム+アルミ箔/銅箔の貼り合せにエッチング溶液で回路形成を行なう事が主流ですが、プラスチック不使用の紙100%+アルミ箔/銅箔の次世代RFIDアンテナを開発致しました。

エッチング方式ではなく、レーザー加工方式を採用する事でエッチング溶液の不使用により、廃液/排水の課題も解決する事が出来ます。

環境対策のアンサーとなる次世代RFIDアンテナ製品を是非ご検討ください。



antenna



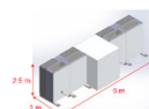
プラスチック廃棄ゼロ



アルミ廃棄ゼロ+再生アルミ



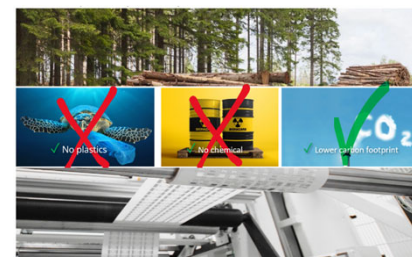
廃液ゼロ



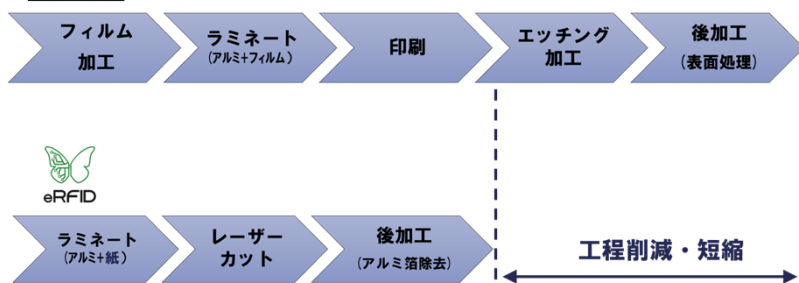
省スペース + 省人化



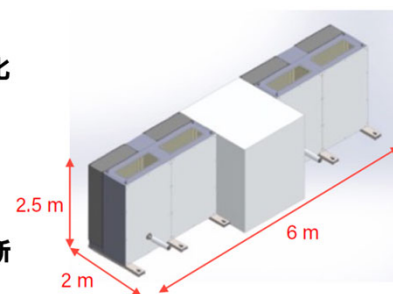
CSV+SDGsの実現  
(社会的+経済的価値の向上)



## エッチング



- ・ 製造設備の小型化
- ・ 廃液設備不要
- ・ オペレーター削減
- ・ 遠隔からのOS更新



出展社名：

伊藤忠メタルズ/4E Antenna AB/Integritag(All4 Labels)

小間番号：

7