

厚さ約7割減の最新型ICタグ

コスト・手間も削減へ

リネン・ホーム両業界に提案

フレックス・システム(株)

リネン・ホーム業界向け ICタグを、リネン・ホーム業界にも導入し、ホームクリーニング業界向け ICタグを開発・リリースする。同社が今回採用を決めた ICタグの最大の特長は、その形状。現在、ICタグの主流はボタン型のもので、厚みが2.8mmもあることからボタンの形が浮き出たままの形が押さえては違和感があるからと、使用できない品物も少なくない。しかし、最新型 ICタグの厚みは ICチップ部分(2mm×1mm)の一番厚みが出る部分でも厚みわずか0.9mm、ボタン部分はほとんど厚みを感じることにはない薄さの形状となっており、プレス時に浮き出ること

もなくなる。また、ボタン型 ICタグは、タックをまもなく導入するのは、(株)アサヒケイアイ(本社・東京都武蔵村山市、前川実社長)が、白衣やテーブルクロスなど、レストランリネンをメインに行っており、9年ほど前から同社に提案されたボタン型の ICタグを活用している。前川社長は、「ボタン型は厚みと大きさがあため使用できるアイテムが限定されるが、最新型は薄さで済むため、ICチップも活用できる。また、ICカードを利用し、あらゆる給与計算システムとの連携が図れる勤怠管理システムも提案しておりますので、まずはお気軽にご相談ください」としている。詳細は、同社(TEL042-521-3301)まで。

対応可能です」と同社。さらに ICタグは、タックの上に圧着シートを置き、アイロンで取り付けるが、ボタン型はその厚みにより着用と洗濯を繰り返すうち圧着シートから剥がれてしまうことも多かったが、厚みや幅も抑えられた最新型では、解脱の心配も少ない。使用中の貼り直しはコストも少なく、ユーザーの大きな悩みの一つとなっていたが、貼り直しを極力しなくて済むことも、最新型 ICタグの大きなメリットと言えよう。また、ICタグは1個当たりの単価が高額で、インシャルコストが高い」と思われがちだが、「ボタンタイプより、1個当たりのコストは70、80円安い」と同社。インシャルコストも従来と比べて低く、また貼り直しが激減することからランニングコストも抑えられるようになったため、リネンだけでなく、ホームクリーニングにおいても、ワイシャツやスーツなど繰り返し利用されるアイテムに活用できるのでは、ICタグを導入することで、紛失・誤配防止はもちろん、受付時間の短縮も図れます」としている。



▶右が最新型、左がボタン型のICタグ

この最新型 ICタグをまもなく導入するのは、(株)アサヒケイアイ(本社・東京都武蔵村山市、前川実社長)が、白衣やテーブルクロスなど、レストランリネンをメインに行っており、9年ほど前から同社に提案されたボタン型の ICタグを活用している。前川社長は、「ボタン型は厚みと大きさがあため使用できるアイテムが限定されるが、最新型は薄さで済むため、ICチップも活用できる。また、ICカードを利用し、あらゆる給与計算システムとの連携が図れる勤怠管理システムも提案しておりますので、まずはお気軽にご相談ください」としている。詳細は、同社(TEL042-521-3301)まで。



最新型 ICタグをまもなく導入する(株)アサヒケイアイの前川実社長

も JIS規格を離れなくクリア。現在、バーコードやボタン型の ICタグをお使いの方は、既存のシステムに乗るインターフェースをご提供します。新規で導入をご検討される方には JISもご利用いただけます。また、ICカードを利用し、あらゆる給与計算システムとの連携が図れる勤怠管理システムも提案しておりますので、まずはお気軽にご相談ください」としている。詳細は、同社(TEL042-521-3301)まで。



試しにコック欄に付けてみると…上のボタン型に比べると、下の最新型は目立ちにくい



増に直結するのほもちろん、大きな手間でもあるが、このことは ICタグだけでなく、リネン品の管理では ICタグより普及しているバーコードでも同様。5回ほど洗って取れなくなるから貼り直しを強いられることも多く、ユーザーの大きな悩みの一つとなっていたが、貼り直しを極力しなくて済むことも、最新型 ICタグの大きなメリットと言えよう。また、ICタグは1個当たりの単価が高額で、インシャルコストが高い」と思われがちだが、「ボタンタイプより、1個当たりのコストは70、80円安い」と同社。インシャルコストも従来と比べて低く、また貼り直しが激減することからランニングコストも抑えられるようになったため、リネンだけでなく、ホームクリーニングにおいても、ワイシャツやスーツなど繰り返し利用されるアイテムに活用できるのでは、ICタグを導入することで、紛失・誤配防止はもちろん、受付時間の短縮も図れます」としている。

ICタグはここまで薄く、小さくなりました

しかもボタン型より低価格!



弊社採用の最新型 ICタグは、UHF帯で通信距離も長く、厚みはわずか0.9mmとなっております。この形状であればプレス時に浮き出ることなく、薄手のシャツや帽子などにも対応可能です。細幅のため、取り付け後の圧着シートからの解脱の心配もなくなりました。

ICタグ管理システムを導入することで下記の分析が行えます

- 合計回転表 ● 合計商品別回転明細表 ● 拠点別 回転表 ● 拠点別 商品別回転明細表
- 事業所別 回転表 ● 事業所別 商品別回転明細表 ● 修理実施履歴管理表
- 経年管理表(償却期間をご提示頂きます) ● 低回転率商品管理表 ● 支給枚数変動表
- 移動管理表(転勤・転属に伴う移動管理) ※事前のご連絡を頂きます。

FLEX フレックス・システム株式会社

〒190-0022 東京都立川市錦町2-1-32 明代ビル2F
TEL.042-521-3301(代) FAX.042-521-3303
E-mail: flex-system@sam.hi-ho.ne.jp