

作業の効率化!

vol.1 国際チャート株式会社

ライナレスラベル市場は、今後数年間で 大きな成長が見込まれています。



Point

1 台紙から剥がす手間なし!

Point

2 剥離ユニットいらず!

※ライナレスラベル対応のプリンターにてお使い下さい。

Point

3 環境配慮に!

CO2削減

剥離紙を可燃ごみとして10kg廃棄(焼却) するとCO2排出量は・・・

3.4kg-CO2

剥離紙の廃棄(焼却)を10kg削減すれば CO2排出量は・・・

-3.4kg-CO2

削減可能!!!

※弊社調べ。(紙焼却によるCO2削減量)

作業効率UP

一般的なダイカットラベルの総紙厚は・・・

約150µm

ライナレスラベルなら!!

約100_{µm}

縦60mmのレイアウトであれば 1巻あたりのラベル枚数が

約300枚以上UP!

※事前に運用テストをお願いします。

【用途】



デリバリーオーダーの 内容表示と封緘用に・・・・



多品種少ロットのお菓子の 成分表示用に・・・・