

**野菜でエコ!**<sup>®</sup>

## サラトリオ

CO<sub>2</sub> 排出量を削減(当社比)したパッケージでお届けします。

お客さまがお求めになり日々食される野菜が、人と環境にやさしいものであるために、  
 私たち<サラ>は、野菜でエコ!活動に取り組んでいます。

この度、サラトリオをお届けするパッケージに「水性フレキソ印刷」を採用、  
 製造工程(印刷)においてCO<sub>2</sub> 排出量を削減(当社比)したパッケージでお届けしていきます。

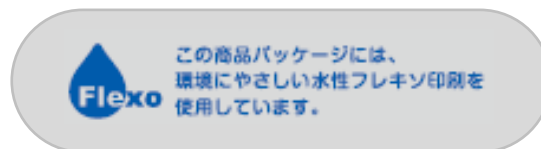
\*「野菜でエコ!」は、株式会社サラの登録商標です。

平素より、弊社商品をご愛顧いただき、厚く御礼申し上げます。

この度、お客さまのお手元まで野菜をお届けするパッケージの製造工程(印刷)において  
 CO<sub>2</sub> 排出量削減につながる「水性フレキソ印刷」に着目し、<サラトリオ>に採用致しました。



<水性フレキソ印刷>表示



パッケージ裏面

「水性フレキソ印刷」はインクの溶剤として「水」を使用し、従来の石油系溶剤(トルエン等の有機化合物)の使用を抑制。高精細な印刷において、インクの使用量も少なくできるため、CO<sub>2</sub> 排出量を削減することができました。

<CO<sub>2</sub> 排出量削減効果(当社比)>

	<従来>	➔	<今後>	< CO <sub>2</sub> 排出量 >
インク	油性インク (石油系溶剤)		水性インク	約32%削減
印刷	グラビア印刷		フレキソ印刷	約33%削減

サラトリオのパッケージ印刷において、インク(製造・使用量)及び印刷工程(製版・印刷)からCO<sub>2</sub> 排出量を算出、比較検討

太陽・水・大気・生態系、野菜づくりは自然資源の恵みでもあります。私たち<サラ>は  
 今後とも人と環境にやさしい野菜をお届けできるよう“野菜でエコ!”に取り組んで参ります。