

# 水性・無溶剤のパッケージで 持続可能な社会の実現へ！

The Water-based ink × Solvent-free adhesive solution to achieve a sustainable society

地球のいろを、未来につなぐ。  
環境を支えるチカラ

TOYOINKGROUP



## アクワエコール® (グラビアインキ)、 アクワリオナ® (フレキシインキ)、 ECOAD® (無溶剤接着剤)

AQUAECOL® (gravure ink)、AQUALIONA® (flexographic ink)、  
ECOAD® (solvent free adhesive)

### POINT

#### ● CO<sub>2</sub>排出量削減に貢献！

- 水性インキは約60%削減（従来油性インキ比）、  
無溶剤接着剤は約75%削減（ドライラミネート接着剤比）
- 浅版化技術により、さらなるCO<sub>2</sub>排出量削減と生産性向上を可能にしたハイソリッド  
高濃度インキ（アクワエコール®SX）もラインナップ

#### ● 作業環境改善により健康経営増進！

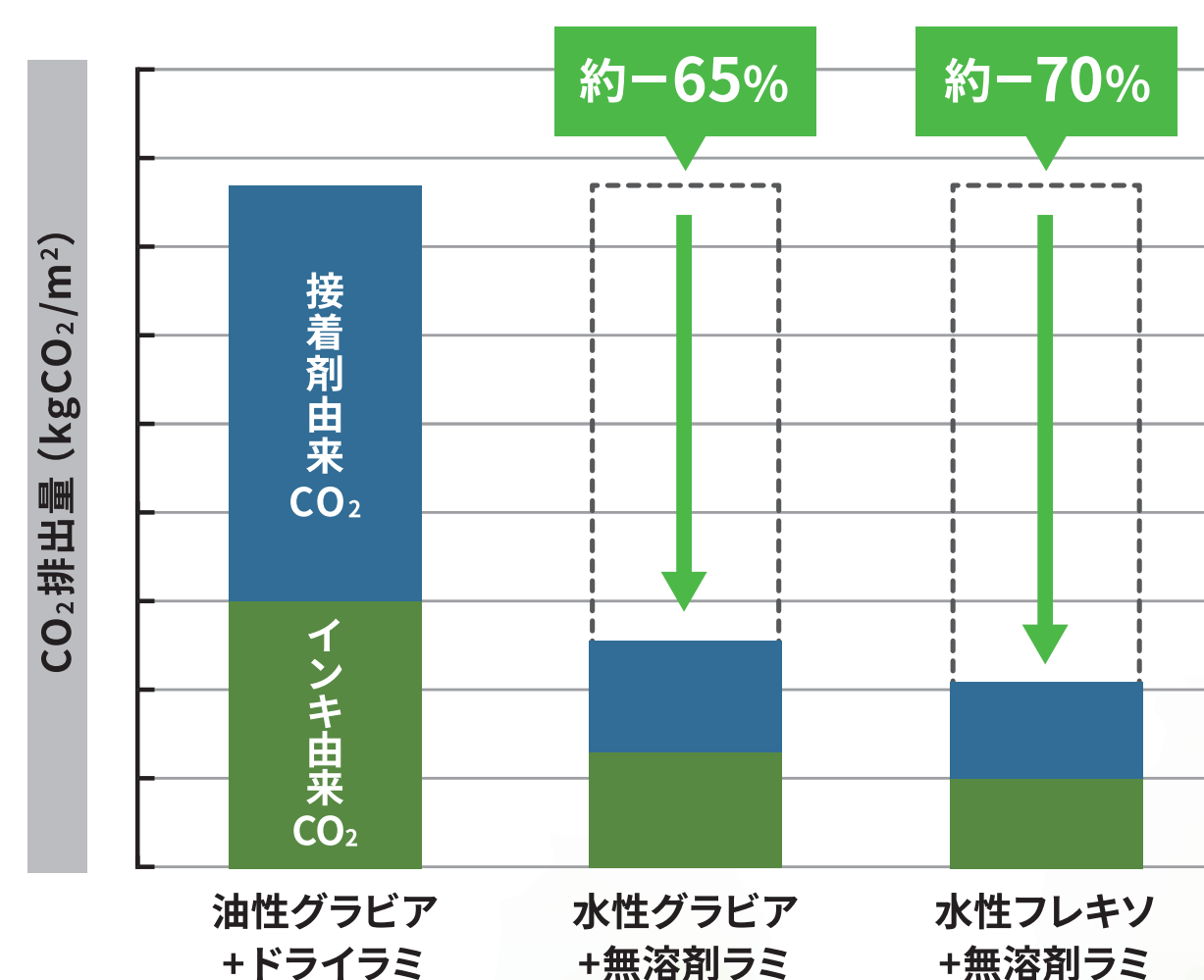
- 水性グラビアインキで約70%、水性フレキシインキで約95%のVOCを削減（従来油性  
インキ比）、さらにパッケージの残留溶剤も大幅に低減
- 水性インキで印刷されたパッケージには健康ビジネス協議会で登録審査を行うこと  
により、「水性印刷商品認証」マークを表示可能

#### ● パッケージ対応可能用途の拡大！

- スタンディングパウチやレトルト包材など幅広い用途に対応可能

### CO<sub>2</sub>排出量を大幅に削減

標準：油性グラビアインキ+ドライラミネート接着剤  
インキの乾燥エネルギーは考慮せず



### 健康ビジネス協議会・水性印刷認証制度

一般社団法人  
健康ビジネス協議会



▲ 水性印刷商品認証マーク

### 水性インキと無溶剤接着剤の組み合わせで幅広い用途に対応可能

