

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

アクエコール®（グラビアインキ）、
アクワリオナ®（フレキソインキ）、
ECOAD®（無溶剤接着剤）

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

POINT

● CO₂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CO₂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%、水性フレキソインキで約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

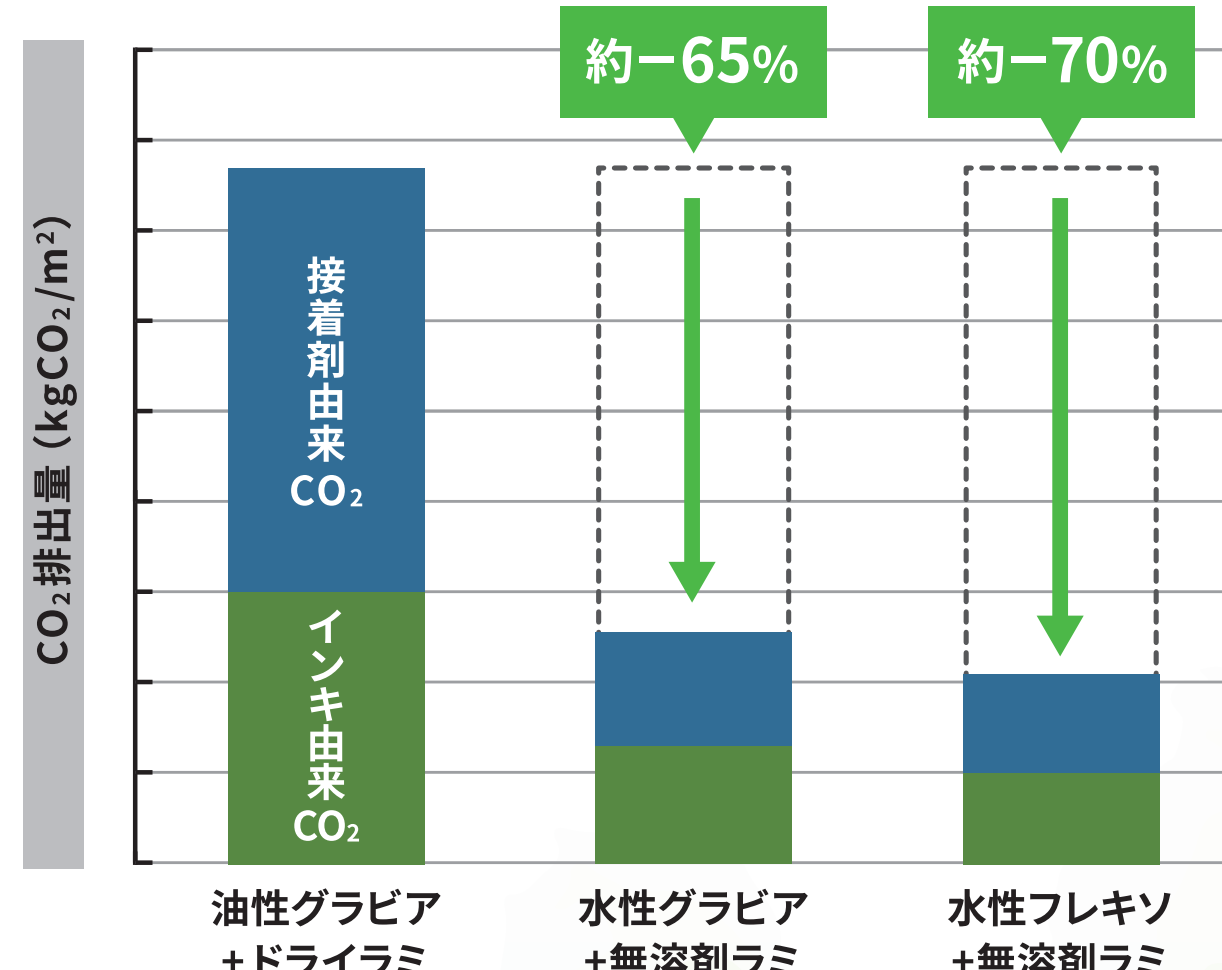
地球のいろを、未来につなぐ。
環境を支えるチカラ

TOYO INK GROUP



CO₂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

