

2022年9月7日

**東芝テック株式会社**

〒141-8562 東京都品川区大崎 1-11-1  
経営企画部 広報室 TEL : 03-6830-9151  
URL : <https://www.toshibatec.co.jp/>

**e-STUDIO シリーズ、TBM 製 LIMEX 素材への対応強化について**



東芝テック株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：錦織弘信、以下「東芝テック」）は国内で販売している当社製複合機 e-STUDIO シリーズの強みである特殊用紙への対応力を高め、株式会社 TBM（本社：東京都千代田区、代表取締役 CEO：山崎敦義、以下「TBM」）の「LIMEX（ライメックス）クリアファイル」への印刷を可能としました。

現在、持続可能な社会を実現するための商品やサービスが求められています。このような社会のニーズに対して、LIMEX 素材は石灰石を主原料としていることから、従来の紙の製造と比べ環境負荷を低減できる素材として注目されています。さらに原料の性質上、一般的な紙と比較して耐水性や耐久性に優れているという特長もあります\*。

東芝テックは特殊用紙印刷のノウハウを駆使して、e-STUDIO による TBM 製 LIMEX 素材への印刷対応を強化するとともに、LIMEX 素材の特長を活かして、レストランのメニュー表や自治体の防災マップなどへの印刷の提案を行います。またビジネスパートナーと連携をすることで、より環境への配慮、SDGs

を意識した持続可能な社会の実現に貢献します。

◇印刷可能な複合機： e-STUDIO2525AC/3525AC/4525AC/5525AC

◇印刷可能な媒体： LIMEX Sheet 300μm（白色ソフト）（A4、A3）、  
LIMEX クリアファイル（A4）

※今後、印刷可能な複合機、用紙を拡充予定です。

---

■東芝テックカラー複合機の特殊用紙印刷への取組み

東芝テックは普通紙への印刷に加え、耐水紙、ホルダー、マグネットなど特殊用紙への印刷にも対応し、オフィスだけではなく、流通・小売業や医療・介護施設などさまざまな場所を複合機利用のシーンと捉え、複合機活用を広げてまいります。

---

■LIMEX Sheet の特長\*

LIMEX Sheet は、熔融状態の複合体である LIMEX を T ダイから押出し、シート状に成形したのち、延伸加工によってシート内部に白さや軽さを生み出す空孔構造を形成しながら製造します。また、LIMEX Sheet を製造している白石工場と多賀城工場は、実質「100%再生可能エネルギー」「CO<sub>2</sub>排出係数ゼロ」の電力を使用しています。

---

\*TBM 社 HP より (<https://tb-m.com/limex/>)

**本件に関する報道関係者のお問い合わせ先**

東芝テック株式会社 経営企画部 広報室

TEL : 03-6830-9151

**本件に関するお客様のお問い合わせ先**

東芝テック株式会社 ワークプレイス・ソリューション事業本部

国内営業統括部

TEL : 0120-201877