

暮らしを彩るいろんなものを、 キヤノンでプリントしてみた。

紙を超え、多彩なマテリアルに
高精細・高画質な印刷を可能にする。「プリンティング」

実は、この部屋にある家具や床材以外の、そのほとんどがキヤノンの印刷物です。
キヤノンのプリンティング技術はいまや、思いもよらない対象物や用途にまで領域を広げています。
書類や写真はもちろん、ラベル・パッケージ・書籍・フィルム・壁紙にはじまり、
クルマやビルの外装ラッピング・工事現場のフェンス装飾に至るまで。
幅広いマテリアルに高精細かつ高画質な印刷を可能としているのは、
これまでプリンティングを追求してきたキヤノンならではの様々な印刷方式や印刷材料、
そして家庭向け・オフィス向けから商業・産業印刷向けまで網羅する製品群の総合力に他なりません。
私たちが日々生活しているなかで目に触れる多種多様なものを、
キヤノンのプリンティング技術が彩る時代がもうそこまで来ているのです。

キヤノンが変わる。 プリンティングの未来が変わる。

01

複合現実

02

プリンティング

03

安心安全

04

医療

05

半導体

プリンティング

キヤノンは様々な印刷方式・印刷材料、そして幅広い製品群が生み出す総合力で、高速に、正確に、精密に、様々な“描く”を実現しています。



商業向けプリンター
[ProStream 1000]



オフィス向け複合機
[imageRUNNER ADVANCE DX C5870F]



家庭向けプリンター
[GX2030]



Canon EXPO 2023

・会期:2023年10月19日/20日・場所:パシフィコ横浜ノース
・神奈川県横浜市西区みなとみらい1丁目1番2号
・入場:無料(要事前登録) <https://expo.canon/welcome/>
*事前登録は2023年10月20日(金)正午まで受け付けています。



Canon

make it possible with canon