

高速印刷と 優れた環境性能の両立を実現する 高速カラープリンター「オルフィス」

理想科学はプリンター本体とインクの研究開発により、製品性能と環境性能の両立を実現しました。世界最速のプリントスピードを誇りながらも、優れたカラープリントの経済性と環境性能を兼ね備えた高速カラープリンター「オルフィス」はオフィスのプリント作業に効率化をもたらしています。

ORPHIS GD

世界最速
160
枚/分^{※1}



GDインク



ORPHIS FW

120
枚/分^{※2}



FWインク



※1 オルフィスGD9630/GD9631の場合、A4普通紙片面横送り、標準設定連続プリント、GDフェイスダウン排紙トレイ使用時。2018年3月現在販売の枚葉（カット紙）オフィス用カラープリンターにおいて世界最速（当社調べ）。

※2 A4普通紙片面横送り、標準設定連続プリント、FWフェイスダウン排紙トレイ使用時。

高速プリンターには厳しいとされた VOC放散量の基準値をクリア

VOC（揮発性有機化合物）はさまざまな製品から放散されており、世界各国で規制が強化されています。この規制はプリント時の所定時間あたりに放散するVOC発生量を一定以下に抑えることが求められるため、短時間に大量出力する高速プリンターにとって非常に高いハードルでした。

「オルフィス」は、「本体+インク」のプリントシステムについて、徹底した研究と対策の積み重ねによりVOCの放散量を低減し、厳しい基準値をクリアしました。

世界各国の環境ラベルを取得

世界中のオフィスに快適で安全なプリント環境をお届けするために。

「オルフィス」は「本体+インク」のプリントシステムにより、VOC放散量の低減とともにライフサイクルにおける環境負荷低減や省エネ性能を実現し、世界各国の厳しい基準の環境ラベルを多数取得しています。



エコマーク



ブルーエンジェル*



エネルギースター



EPEAT®

*取得機種: ComColor FW5230/5231