

DocuCentre-IV C2260

PFSモデル

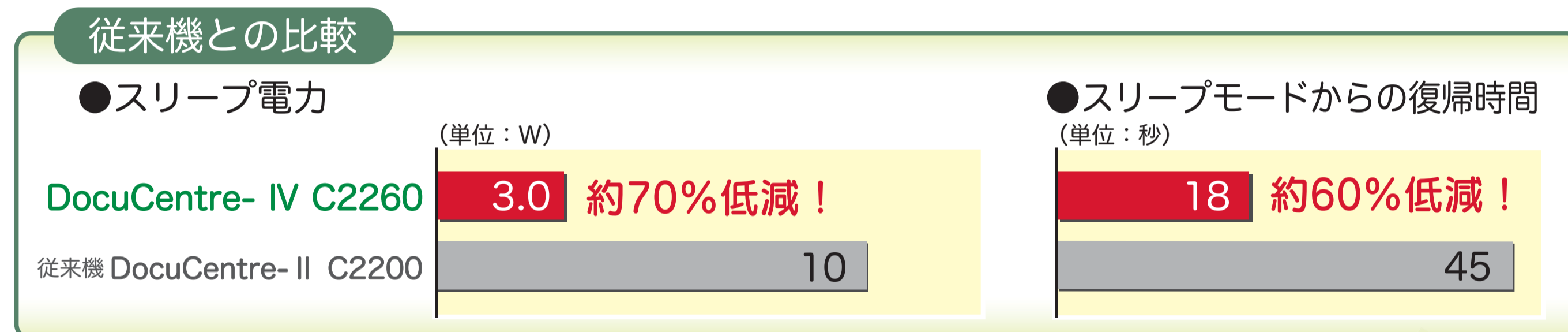


スモールオフィスにこれ1台!

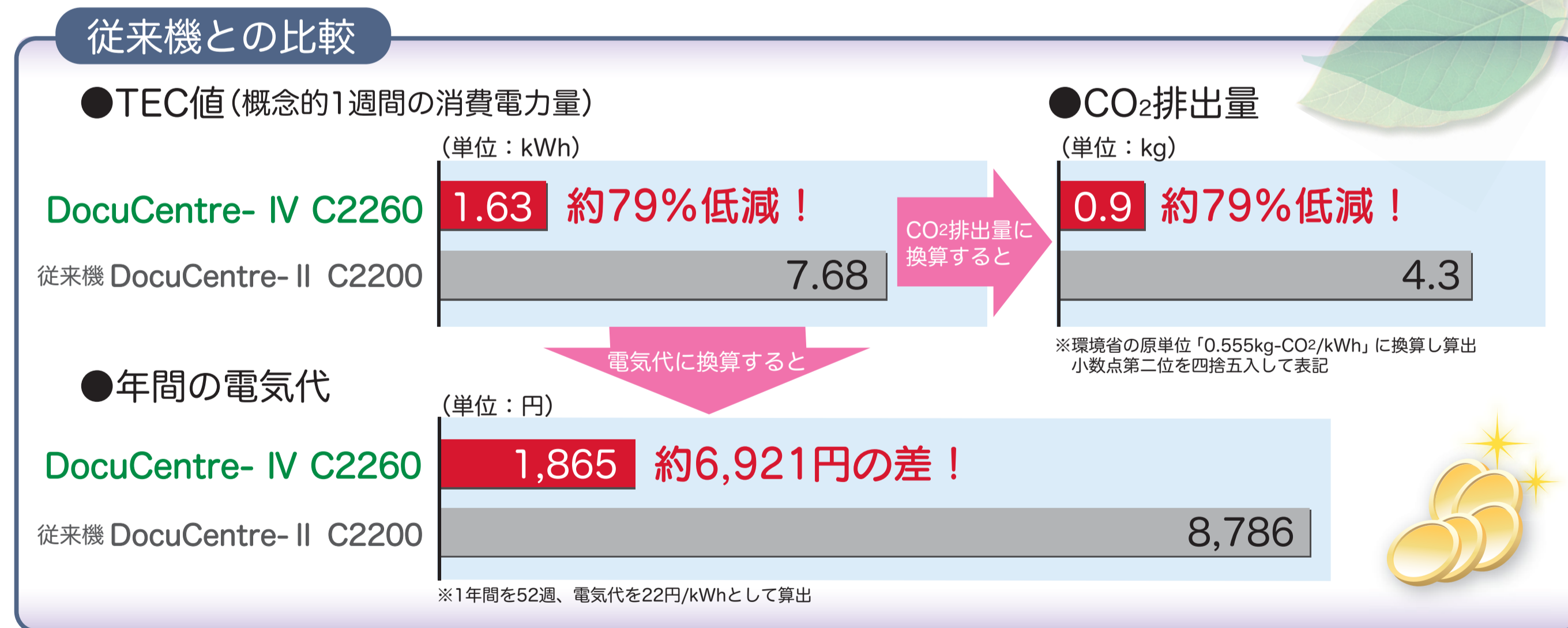
Copy/Print モノクロ/カラー 20枚/分*1 ファーストコピー・タイム モノクロ: 6.5秒*2、カラー: 8.1秒*3
 Scan モノクロ/カラー 55枚/分*4 ウォームアップ・タイム 35秒以下
 Fax スーパーG3対応

省エネ性能

- スリープ電力3W以下の低消費電力
- スリープモードからの復帰時間18秒



- TEC値 (概念的1週間の消費電力量) 1.63kWh



TEC値とは

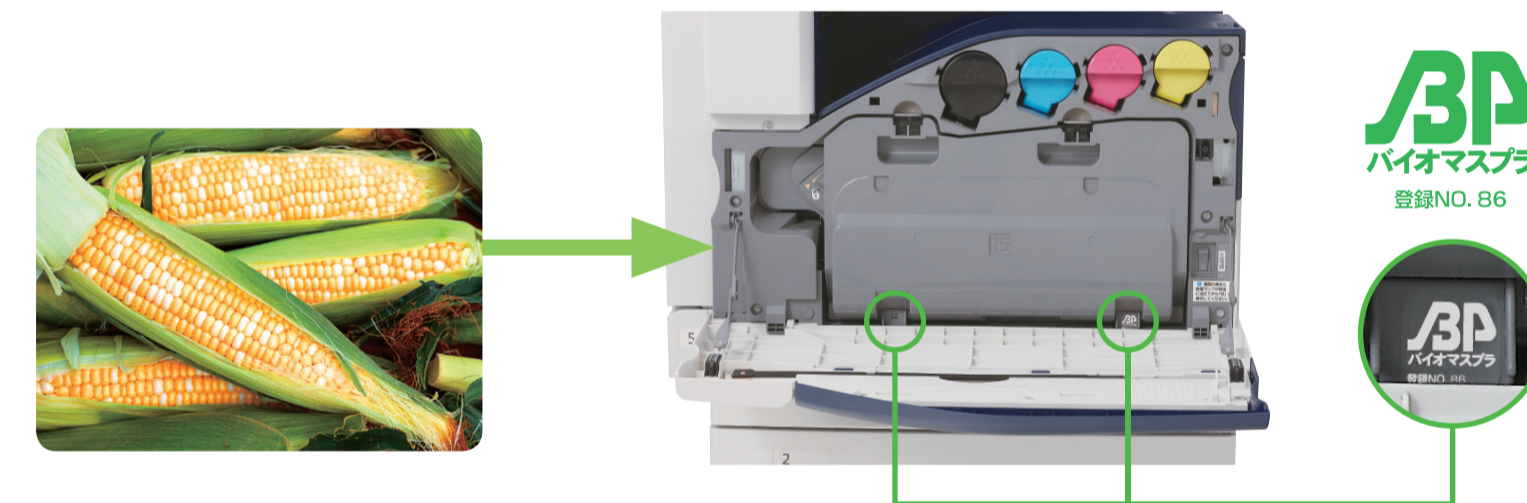
複合機などオフィス機器の「概念的1週間の消費電力量」を指す。稼働状態とスリープ/電源オフ状態をウイークデーにあたる5日間繰り返し、休日2日分はスリープ/電源オフ状態のまま過ごし、その消費電力量を測定・算出したもの。単位はキロワット時。

*1: A4ヨコ。*2: A4ヨコ/モノクロ優先モード時。*3: A4ヨコ/カラー優先モード時。*4: 当社標準原稿 (A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで。

環境を支える設計

バイオマスプラスチック

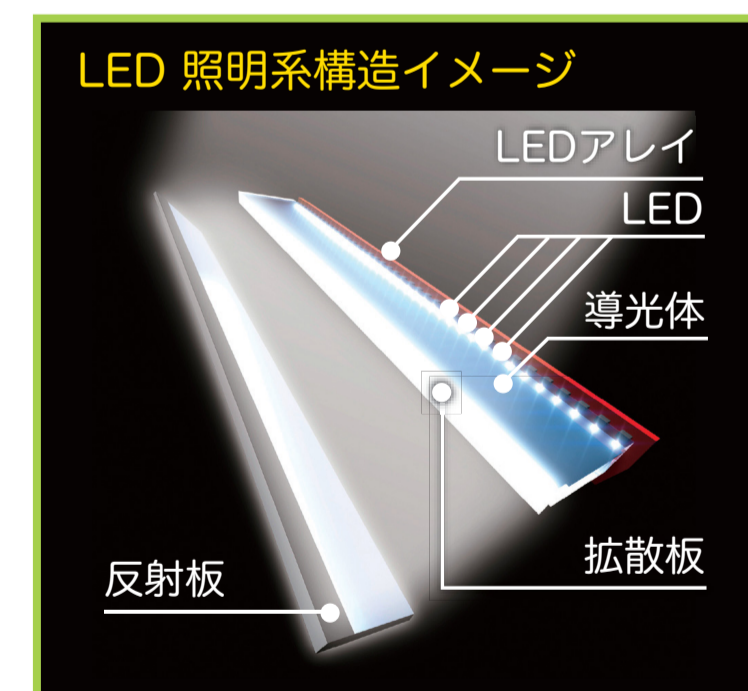
トナー回収ボトルサポート部分に、植物(とうもろこし)由来成分を重量の30%以上含むバイオマスプラスチックを採用。従来のプラスチック(ABS樹脂)を使用した場合に比べ、二酸化炭素排出量を約20%削減。



鉛フリー&ハロゲンフリー

鉛を含まないシャフトを用紙搬送ロールのシャフトなどに導入。すべての樹脂材料には万一類焼した場合でも有害物質ダイオキシンの生成を抑えるハロゲンフリー化も実現。

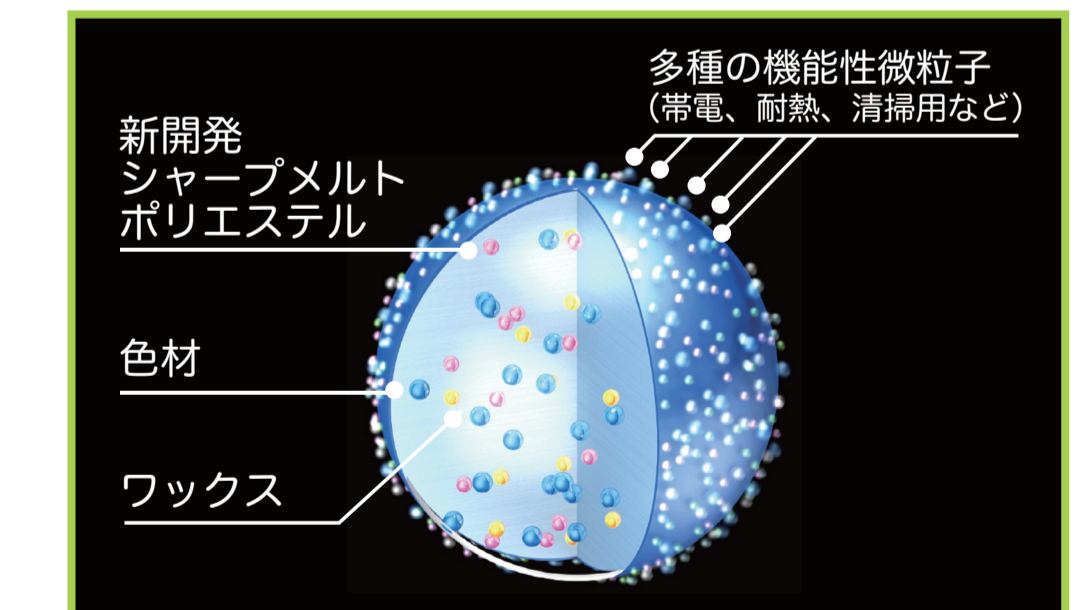
高輝度白色LED



従来ランプに比べ、1.5倍の明るさでしかも低電力。LEDの採用により余裕の電力と明るさで分速55枚*4の高速、高画質スキャンを実現。

EA-Ecoトナー

従来よりも20°C低い温度で用紙にトナーを定着可能。



静音設計

自然対流を利用した冷却フロー設計で超低騒音*を実現
稼働時も47dB (A) の静粛性でデスクサイドでも快適!

- 自然対流を利用したエアフロー設計
- 待機時の発熱部品とエンジンを分離したレイアウト
- 部品レベルから徹底した発熱の低減
- 冷却ファンの削減と待機時のファン全停止

* 16dB (A)。長時間の連続印刷後などでもすこやかな寝息並みの20dB (A)