

今まで捨てていた印刷機のクリーニングペーパーを 洗浄してリユースする

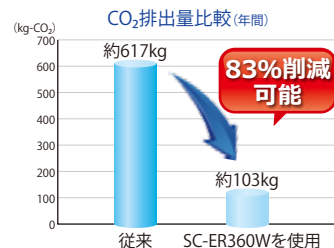


「環境対策」に

サワーエコロールを使用することで
廃棄（焼却）時に発生するCO₂を
6分の1に削減

CO₂削減(年換算)・・・約514kg^{※1}

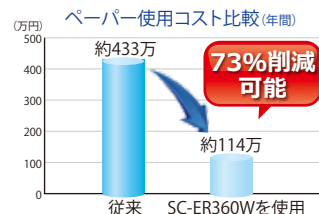
※1 上記メリットは一例です。条件により効果は変わります。



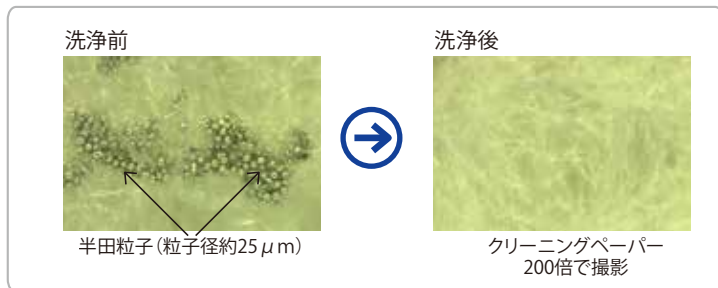
「コスト削減」に

5回再使用した場合
コスト削減(年換算)・・・約319万円^{※2}

※2 洗浄条件:工場稼働日数20日/1ヶ月、ペーパー単価6,000円/本
1日3本使用、1回の洗浄にかかるコストを699円で計算しています。
上記メリットは一例です。条件により効果は変わります。



洗浄効果



洗浄部



製品仕様

製品品番	SC-ER360W	SC-ER610J
外形寸法	W 851 D 827 H 1,100mm	W 850 D 1,080 H 1,100mm (突起物含む)
重量	100kg (乾燥重量)	150kg (乾燥重量)
入力電源	AC100V 50/60Hz	AC100V/110V 50/60Hz
消費電力 (VA)	250VA	250VA
超音波	周波数 40kHz 出力 150W	周波数 40kHz 出力 150W
入力エア	圧力 0.4MPa 流量 500NL/min	圧力 0.5MPa 流量 500NL/min
必要排気風速	5m/sec ダクト径 φ98mm	5m/sec ダクト径 φ98mm
対応ペーパーサイズ	幅 250mm~410mm 芯内径 φ38mm 最大巻取り外径 φ110mm ※1	幅 250mm~610mm 芯内径 φ38mm 最大巻取り外径 φ110mm ※1
	約25~30分/本※2 (18m)	約25~30分/本※2 (18m)

※1 ご使用のクリーニングペーパーによっては洗浄できない場合があります。詳しくはお問い合わせ下さい。
※2 洗浄液はグリコール系を使用。
クリーニングペーパー:旭化成製(TS-100)を使用。洗浄時間は条件により変わります。

コストメリット 試算致します!

ユーザー様のご使用条件に合わせて
コストメリット試算いたします。
お気軽にお問い合わせください。

製品の仕様は予告なく変更する場合があります。 2015.08.5