

## <DATA> E&Q マーク、エコマーク、グリーン購入法、STMC 比較表

### 認証概要

	E&Qマーク	エコマーク	グリーン購入法	STMC
認証方法	第三者認証	第三者認証	自己宣言	第三者認証
認証内容	システム認証	製品認証	----	システム認証
認証の更新	1年	5年	----	2年
認証機関	ビューロー・リスリサーチ	日本環境協会	----	IITC
審査方法	製造工場を審査	製品毎の書類審査	----	IITC認定のトレーナーによるチェック
制定	AJCR	Eマーク事務局	環境省	IITC
認証企業の公開	AJCRのHP	Eマーク事務局HP	----	IITCのHP
適合製品の公開	AJCRのHP	Eマーク事務局HP	----	----

### 対象カートリッジ

	モノクロ/カラー	モノクロ/カラー	モノクロ/カラー	モノクロ/カラー
一体型	○/○	○/○	○/○	○/×
ドラム単体	○/○	×/×	×/×	×/×
トナー単体	○/○	×/×	×/×	×/×
ドラム+現像部	○/○	○/○	○/○	×/×
トナー+現像部	○/○	○/○	○/○	×/×

### 判断基準

	28項目	27項目	7項目	0項目
環境関連	28項目	27項目	7項目	0項目
グリーン購入法	○	○	○	----
Ames試験	2菌でも可能	5菌必須試験	2菌でも可能	----
トナーの安全性	○	○	○	----
感光体安全性	○	○	○	----
粉塵測定	----	○	----	----
スプレッド測定	----	○	----	----
再使用・リサイクル率	50%以上	75%以上	50%以上	----
再資源化率	95%以上	95%以上	95%以上	----
取扱説明書	----	----	----	----
電話番号記載	----	○	----	----
回収方法の案内	○	○	○	----
カートリッジ本体への表記	製造社名(シリアルNo)	社名又はブランド名	社名又はブランド名	----
再生回数の管理	○	----	----	----

	10項目	2項目	0項目	4項目
品質関連	10項目	2項目	0項目	4項目
印刷枚数	純正比90%以上	純正比90%以上	----	ASTM1856
画像濃度測定	○	----	----	ASTM F2036
かぶり濃度測定	○	----	----	ASTM F2036
画像ムラ測定	○	----	----	----
解像度測定	○	----	----	----
定着率測定	○	----	----	----
落下、輸送試験	○	----	----	ISTA 1A
工程内検査の実施	○	----	----	----

### ラベル表示

	指定ラベル	指定ラベル(任意)	----	----
カートリッジ本体	指定ラベル	指定ラベル(任意)	----	----
梱包箱	指定ラベル	指定ラベル(任意)	----	指定ラベル
梱包箱への印刷	不可	不可	----	条件付可能*