

製品品質報告書

製品名 再生TC055M

(1) 試験方法・測定機器・合否基準

試験項目	試験方法（上段）/合否判定基準（下段）	画像評価チャート	測定機器
寿命 (印字枚数)	印刷方法は、連続印刷または間欠印刷を選択し、カートリッジの寿命まで印字する。 純正品の実印字枚数に対し、その90%以上を得ること。	JISX6932 連続印刷	CANON LBP662C
印字濃度	反射濃度計で画像評価チャートの指定箇所を測定し、その平均値を算出する。 数値は参考まで。判定は目視にて行う。	当社オリジナル 画像評価チャート	eXactペーシック (ア パーチャ-2.00mm) および 目視
かぶり濃度	反射濃度計で画像評価チャートの未印字部と未使用の用紙を測定し、計算値を算出する。 [計算値=未印字部の測定値-未使用の用紙の測定値] 計算値が0.01以下であること。	当社オリジナル 画像評価チャート	東京電色 TC-6MC-D
画像ムラ (まだら・モルト)	画像評価チャートを用いて確認。 限度見本と比較し画像ムラが問題なきこと。	当社オリジナル 画像評価チャート	目視
解像度	画像評価チャートを用いて確認。 8ポイントの電文字が文字つぶれしていなければ合格。	当社オリジナル 画像評価チャート	目視
定着率 (カラーのみ)	画像評価チャートのベタ画像部を擦り、擦る前と後のベタ画像を測定し、計算値を算出する。 [計算値=(擦り試験後のベタ画像部の測定値-擦り試験前のベタ画像部の測定値)×100] 計算値が90%以上であること。	当社オリジナル 画像評価チャート	eXactペーシック (ア パーチャ-2.00mm) および 目視
落下・輸送試験	80cmからの自由落下、1角3稜6面の計10回落下する。 カートリッジ落下後、製品に問題なきこと。		目視

(2) 試験結果

試験項目	純正品	再生品
寿命 (印字枚数)	1,904枚	1,890枚
印字濃度	1.039-1.122	0.853-0.911
かぶり濃度	0-0.001	0.002-0.005
画像ムラ (まだら・モルト)	問題なし	問題なし
解像度	問題なし	問題なし
定着率 (カラーのみ)	93%	93%
落下・輸送試験		問題なし
備考		