

2020年11月2日

各位

三菱製紙株式会社

「抗菌紙シリーズ」のご案内  
～抗菌インクジェットメディア～

三菱製紙株式会社では、抗菌性を付与した RC ベースタイプのインクジェットメディアを11月より生産販売開始いたしますのでご案内いたします。

当社では、かねてより抗菌性を付与した商品の開発を行っており、このたび、「三菱抗菌 I J メディア IJ-RC-KFF120 / IJ-RC-KFF170」を新たに生産販売することとし、インクジェットメディア分野において更に製品を拡充いたします。

「三菱抗菌 I J メディア」は、グラム陰性菌の抗菌効果（別紙参照）と優れたインクジェット適性を有しております。

【製品一覧】

○ 三菱抗菌 I J メディア (RC ベースタイプ)

	坪量(g/m <sup>2</sup> )	面質	基材
IJ-RC-KFF120	165	光沢	レジコート紙
IJ-RC-KFF170	255	光沢	レジコート紙

○ 紙ベースメディアにつきましては、ご要望に応じて対応いたします。

【用途】

- ・名刺、はがき、ポスター、店内ポップ等にご使用いただけます。

<本件に関するお問い合わせ先>

機能商品事業部 イメージングメディア営業部 I J 開発グループ TEL 03-5600-1365

<別紙>

### 三菱抗菌 I J メディアの抗菌効果について

表 三菱抗菌 I J メディアの抗菌効果 ○：抗菌効果あり

プリンタ	白紙部	印刷製品 印刷部面積率 75%
A 社製水性染料	○	○
A 社製水性顔料	○	○
B 社製水性染料	○	○
B 社製水性顔料	○	○

※ 試験方法：

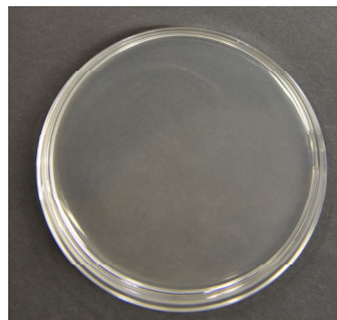
IJ メディア上に大腸菌（グラム陰性菌）の菌液を滴下し、24 時間後の生菌数を評価した（JIS Z2801 のフィルム密着法を参考にした社内試験）。

（参考） 抗菌効果 24 時間培養後の生菌状況

大腸菌



一般的な IJ メディア



三菱抗菌 IJ メディア

その他

- ・ 病気の治療や予防を目的とする商品ではございません。
- ・ すべてのプリンタおよびインクとの組み合わせで、抗菌性能が維持されるわけではございません。
- ・ 記載のデータは自社測定結果であり、保証値ではございません。
- ・ 全ての菌への効果を保証するものではありません。

以上