

M O N T H L Y

vol.95

U P



印刷物に現れる  
恐怖の「ゴースト」

# 絵柄にはないはずの濃淡。 それは印刷現場に潜む「ゴースト」の仕業です。



印刷物の絵柄に突如生じた、あるはずのない濃淡。まるで幽霊のイタズラのような現象から「ゴースト」と呼ばれます。このゴーストが現れると印刷オペレーターも真っ青。今回はゴーストが出やすい印刷物や回避方法についてご紹介します。

「ゴースト」とは、インキの流れ方向に沿って平行に並んでいる絵柄が他の絵柄の濃度に影響を与え、あるはずのない濃淡を発生させる現象。インキ量のバランスが崩れることで発生します。ゴーストが発生しやすいのは下記のような絵柄です(図1)。印刷流れ方向に沿った縦帯部分に必要なインキ量(多い)と横帯部分に必要なインキ量(少ない)が大きく異なるため、インキ供給量の調整ができず、縦帯より横帯の絵柄が濃く印刷されてしまいます。またベタ部分の中に白抜き小窓がある場合、その白抜き小窓の横のベタ部分にインキ濃度の違う帯が現れるケースもあります。

ゴーストは、インキ使用量と供給量のバランスが崩れることで生じるため、絵柄によっては完全になくすることは困難です。しかし、仕上がりの外に捨てベタを入れることによって、インキ使用量のバランスを調整し、目立たなくできます(図2)。またインキの練り状態や湿し水の調整を最適化して乳化(インキと水がまざってしまうこと:ゴーストが発生しやすくなる)を抑えることも重要。その

他、印刷設備の面では揺動ローラー(軸を中心に回転するだけでなく軸の両端方向にも振れる動きをするローラー)により、インキの供給状態をなじませて、ゴーストの発生をある程度抑えることも可能です。なお、弊社の印刷機にはすべて揺動ローラーが採用されています。

さらに光沢にムラが出るグロスゴーストという現象もあります。これはゴーストとは発生原因が異なり、両面印刷時に出現。先刷した絵柄のインキ浸透状況により、後刷ベタ面のインキ浸透が抑えられ、先刷絵柄の形にベタ面の光沢が増してムラになってしまうのです(図3)。

グロスゴーストに対しては(1)ベタ面を先刷にする(2)風入れをこまめに行なう(3)先刷と後刷の間隔をあけるなどの対策で、軽減することができます。

印刷オペレーターを困らすゴースト。その出現を防ぐには、デザインや印刷方法など、刷る前の事前検討が重要になります。

図1

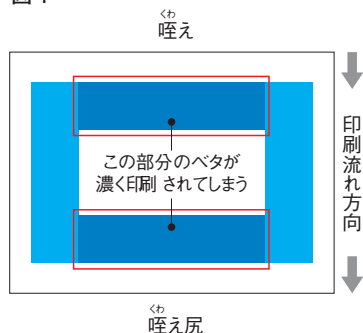


図2

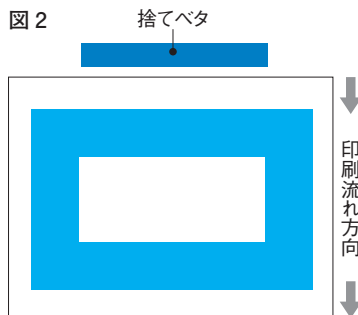
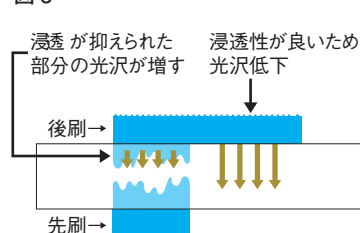


図3





No.I290-ISO/IEC 27001  
No.E2204-ISO14001 (本社・下丸子工場)  
No.4412-ISO9001 (本社・下丸子工場)



# SEZAX

<http://www.sezax.co.jp>

- |                                |                                     |  |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 本社・工場 | 〒146-0091 大田区鶯の木2-9-7               | TEL 03 (3758) 2511 (代)                           |
| <input type="checkbox"/> 渋谷コア  | 〒150-0002 渋谷区渋谷3-19-1渋谷オミビル6F<br>5F | TEL 03 (3400) 9211 (代)<br>TEL 03 (3400) 9401 (代) |
| <input type="checkbox"/> 下丸子工場 | 〒146-0092 大田区下丸子2-20-4              | TEL 03 (3758) 2516 (代)                           |

株式会社セザックスクリエイティブ

〒150-0002 渋谷区渋谷3-19-1渋谷オミビル2F TEL 03 (3409) 4970 (代)

株式会社セザックスドキュメントソリューションズ

〒146-0091 大田区鶯の木2-9-7 TEL 03 (3758) 2533 (代)



VOC(揮発性有機化合物)成分ゼロの地球にやさしいインキを使用しました。

この小冊子は森林認証紙を使用しています。