

メタリックシルバーデータ重ね合わせ基本法則

対象機種 : **SOLJET PROIII XC-540MT**

VersaCAMM VS-640 VS-540 VS-420 VS-300

RIP & PRINT MANAGEMENT SOFTWARE
検証 RIP Ver. : **Roland VersaWorks® Ver.4.1.1**

■ Roland VersaWorks には、「プロセスカラー」と「5つの特色」の、合わせて **6つの色の要素** があります。

1. プロセスカラー (CMYK)
2. ホワイト (RDG_WHITE)
3. メタリックシルバー (RDG_MetallicSilver)
4. メタリックテクスチャシステムライブラリー (RTSL-MT-**)
5. カラーシステムライブラリー (RVW-BK/DG/DK/DP/PR/ST-**)
6. メタリックカラーシステムライブラリー (RVW-MT-**)

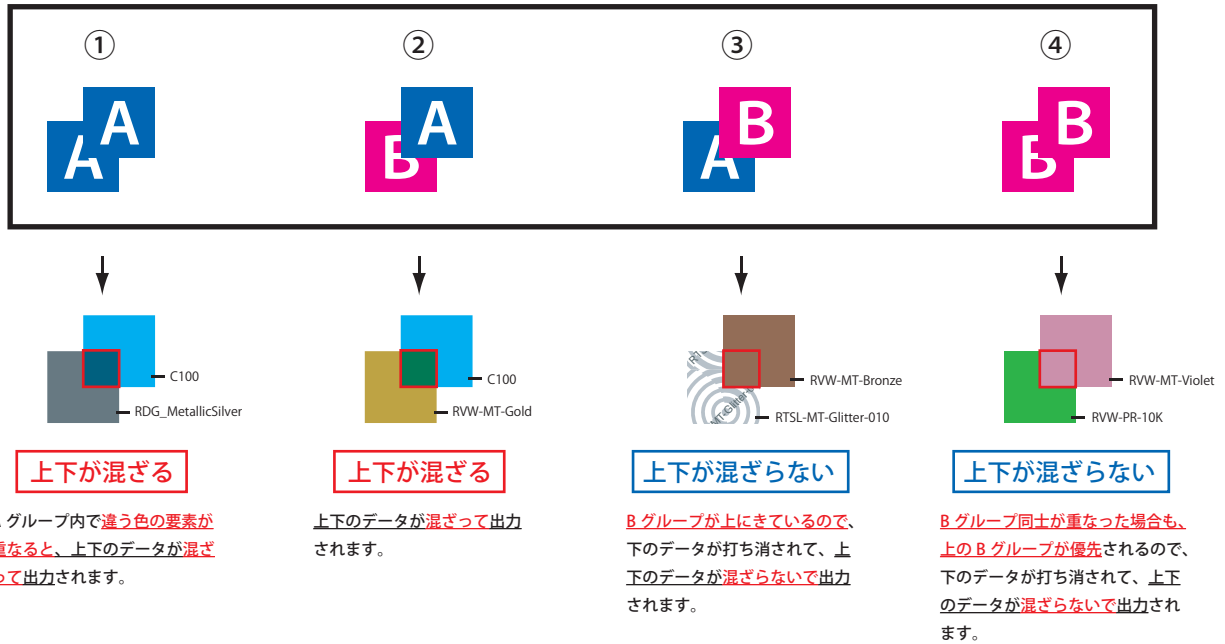
■ 6つの色の要素は、AとBの2つのグループに分けられます。AグループとBグループの色が重なった場合は、**Bグループ内のデータが優先** されます。

- A**
1. プロセスカラー (CMYK)
 2. ホワイト (RDG_WHITE)
 3. メタリックシルバー (RDG_MetallicSilver)
 4. メタリックテクスチャシステムライブラリー (RTSL-MT-**)

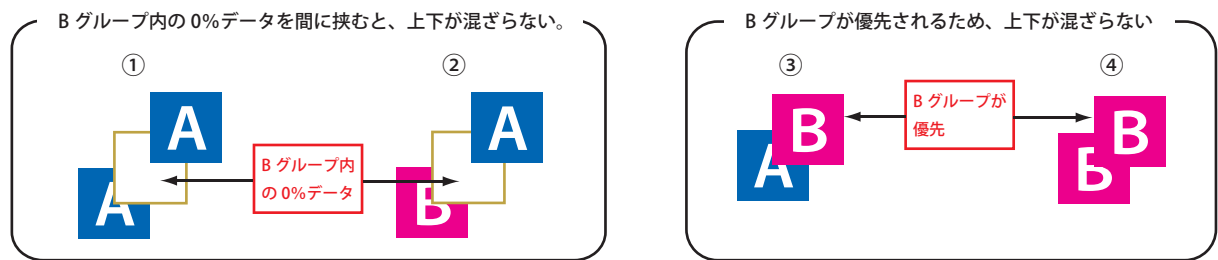
- B**
5. カラーシステムライブラリー (RVW-BK/DG/DK/DP/PR/ST-**)
 6. メタリックカラーシステムライブラリー (RVW-MT-**)

← **Bグループ内のデータが優先**

■色の重ね合わせのパターンは全部で4つあり、下図のような結果となります。

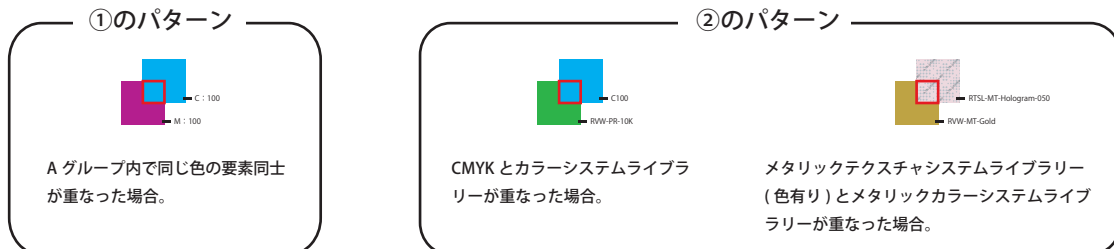


■上下のデータが混ざらないようにしたい場合は、**Bグループ内の0%データを間に挟む**ことによって、**下のデータが遮断**されます。



注意事項

※1 上記①と②のパターンにおいて、下記の場合は上下が混ざりません。



※2 メタリックシルバーデータ作成時には、通常データと同様、「透明」、「グラデーション」の使用はご注意ください。なお、「オーバープリント」は使用しないで下さい。

※3 基本法則において、メタリックテクスチャライブラリーデータを使用した場合、一部例外があります。

ご不明な点がございましたら、コールセンターおよび最寄りの各営業所までお問い合わせ下さい。