

## プリンタ対応表

\* = 確認中となります

| メディア      | ミマキ：JV3   |            |                        | ローランド：SC-545EX |      |
|-----------|-----------|------------|------------------------|----------------|------|
| VS-JPV90G | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VSS-90G   | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VSS-90M   | 白塩ビマットV2  | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VS-D90    | ****      | ****       | ****                   | ****           | **** |
| VSS-120EG | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| VSS-120EM | 白塩ビマットV2  | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VSS-100VG | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| NM-SG     | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| NM-SGR    | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| NM-SM     | 白塩ビマットV2  | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| NM-SMR    | 白塩ビマットV2  | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| VS-DP175W | 電飾用塩ビ乳白V2 | F:40℃・R40℃ | 1Layer/16Pass/Uni/High | ****           | **** |
| VS-PA     | 白塩ビマットV2  | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| VS-YPG80  | 白塩ビマットV2  | F:35℃・R40℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| VS-YPN170 | 白塩ビマットV2  | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| VS-BB     | 白塩ビマットV2  | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | 塩ビ一般2標準        | 42℃  |
| VS-PET    | 白塩ビ光沢V2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VS-T      | ターポリンV2   | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VS-TW     | ターポリンV2   | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | SVB-B標準        | 42℃  |
| VS-AG     | ターポリンV2   | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | SVB-B標準        | 42℃  |
| VS-AM     | ターポリンV2   | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VS-FF     | 電飾用塩ビ乳白V2 | F:40℃・R45℃ | 1Layer/16Pass/Uni/High | SVBCB 標準       | 42℃  |
| VS-PF     | ****      | ****       | ****                   | ****           | **** |
| VS-750C   | ターポリンV2   | F:40℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |
| VS-150C   | ターポリンV2   | F:35℃・R45℃ | 1Layer/8Pass/Uni/High  | ****           | **** |

\*ミマキ：JV3…SS2はインクでの推奨値であり、保証値ではありませんので環境により変更願います。

\*ローランド：SC-545EX…MAXインクでの推奨値であり、保証値ではありませんので環境により変更願います。

## メディア取り扱いの注意事項

- 溶剤プリント後は床に広げておいたり、吊り下げたりして印字面を空気にさらして最低限48時間は乾燥させてください。インク量が多い場合などはより多くの乾燥が必要です。巻取り装置で巻き取ったまま長時間放置したり、丸めたままで、そのまま梱包して出荷したり、十分乾燥させないでラミネートしたりするとインクの溶剤で糊がだめになる場合があります。
- メディア・ラミネートの素材には長期用、短期用などさまざまな種類があります。用途に応じて最適なメディアを選択して下さい。短期用だけですべてに対応しようとする事故につながる場合があります。
- メディアを保管する場合は箱に入れ、立てて置か、横にする場合は紙管キャップをつけてロールが直接床などに接地しないようにしてください。ロールを直接床や棚に接地すると印刷面への悪影響を招きます。
- 印刷品質の良否はキャリブレーションとカラープロファイルでほぼ決まります。インクがにじんだり、可塑剤の影響のように見える場合などは、ヒーター温度を上げたり、プリント速度を低速に切り替えたり、双方向印刷を単方向印刷にするだけでよくなる場合があります。塩ビフィルムの品質と直接関係ない場合がかなりありますので、ご注意ください。
- アルミ複合板などを貼り合わせた大型ディスプレイ上に塩ビシートを施工する場合は、アルミ複合板のつなぎ目で塩ビシートをかみならずカットして、できれば巻き込んで施工してください。これをしていない場合、トンネルや剥離の原因となります。
- 透明フィルムの場合、水貼りはできるだけしないほうが望ましいのですが、水と糊が反応して白濁する場合がありますが、これは不良ではありません。やがては水分が蒸発し、白濁は消えます。ただ、納期が急ぐ場合などは白濁したままでの納品となる場合がありますので、施工を急がれる場合は、クレームにつながらないようにガラス面等、白濁して問題の起きる場所の水貼りは避けましょう。(事前にチェックをしましょう)

\*印字がおかしい場合機械のドット位置補正、メディア送り補正を確認してください。

\*印刷するとき、気温の変化によりメディア保管場所と室温の温度変化が激しい場合はメディアを暖めてからご使用下さい。トンネル現象等発生する場合があります。