

## UVインキとレジューサーの適性表

UVインキ \ レジューサー	4100	4200	4300	4700	47LP	6100	6200	6300	6400	Z-HV	PESB	VID	PEPG	CDVS	SGX	DVD	IN	RIP	TY	NS
#4100 GA	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
#4200 PF	△	◎	△	△	△	△	○	△	△	△	△	○	△	△	△	△	△	×	△	×
#4300 OP	△	△	◎	△	△	△	△	△	○	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
#4700 VX, #4700 M	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
#4700 LP	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
#6100 SL	△	○	△	○	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
#6200 UIM	△	○	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	○	△	△	△	△	△	×	△	×
#6300 CPO	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	○	○	△	○	△	△	△	△	×	△	×
#6400 TUM	△	△	○	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
PEP-Z(HV)	△	△	△	△	△	△	△	○	△	◎	○	△	○	△	△	△	△	×	△	×
PES-B	△	△	△	△	△	△	△	○	△	○	◎	△	○	△	△	△	△	×	△	×
VID	△	○	△	△	△	△	○	△	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	×	△	×
PEP-G	△	△	△	△	△	△	△	○	△	○	○	△	◎	△	△	△	△	×	△	×
CDV-S	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	△	×	△	×
CDV-SGX	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	△	×	△	×
DVD	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	△	×	△	×
JELCON IN	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	◎	×	△	×
JELCON RIP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	×
JELCON GEC	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	×
JELCON USL-1	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	◎	×
JELCON USL-3, -101	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	×	△	◎
RAYTACK-10N	△	△	△	×	△	×	△	×	△	×	×	△	×	×	×	△	×	×	△	×

◎ : 各シリーズインキの推薦レジューサー

○ : 使用しても問題ない組み合わせ

△ : 添加してもゲル化等のインキの状態が変化しないもの。硬化膜の特性(硬度、二次物性)や接着性は、添加量が多いと変化するものがあります。

× : 添加したときにインキの状態に変化を及ぼす可能性のあるもの。(ゲル化、分離、ハジキ等)