

## 添加剤一覧表

### 消泡剤

品名	添加率(インキに対して)	適応インキ
SSYK 消泡剤	0.5~1.0%	SS8-000
添加剤 500	0.5~1.0%	SS NSA、SS25-000、SSNYG、SSPO、SS16-000、SSFX、TT340
添加剤 580	0.5~1.0%	FDSS(タイプにより効果が異なります。)

### 硬化剤

品名	配合比率(インキ/硬化剤)	適応インキ
SSEH コンパウンド	80/20 ※メジウムの場合は 70/30	SS25-000
FDSS500 添加剤	100/5	SSEF
	100/20	SSEP
SSUR 110B 添加剤	100/5	SSNYG
	100/10	SSPO、SS16-000
SSUR 150B 添加剤	100/5	SSFX
SSEAT コンパウンド	70/30	TT340
SSUR240B 硬化剤	100/5	TT118 SS プレックス ワニス、TT198 SS プレックス

### UV インキ粘度調整剤

品名	添加率(インキに対して)	適応インキ
FDSS TMPE B10 レジウサー	各種添加剤を含め 108%上限※	FDSS TMPE B10
FDSS PET B10 レジウサー	各種添加剤を含め 108%上限※	FDSS PET B10
FDSS 320 レジウサー	3~10%以内	FDSS210、FD237 リオトーン、FD237 リオトーン LV、TU763 FDSS グロスワニス
FDSS 330 レジウサー	3~10%以内	FDSS46
FDSS 3 レジウサー	3~10%以内	TU785 FDSS 盛上げワニス、TU460 FDSS クリアHDワニス、FDSS ソフトフィール ワニス
TU262 FDSS 増粘剤	1.0%以内	全てのインキタイプ。高粘度化用。

※乾燥重量のバイオマス度を順守する必要があるため

### その他添加剤

品名	形状	使用目的	添加率(インキに対して)	適応インキ
TT8 SS 耐摩補強剤	粉状	耐摩擦性向上	1~2%	全てのインキタイプ
マット剤 500	粉状	マット性の付与	2~3%	全ての溶剤型インキタイプ
SS8 860 コンパウンド	液状	軟質塩ビのブロッキング防止	5%	SS8-000
SS25 耐水添加剤	液状	耐水性向上剤(ガラスの印刷)	3%	SS25-000
FDSS 耐水添加剤	液状	密着性向上剤(UV インキ用)	3%	全ての UV インキタイプ
FDSS コンパウンド CBS	液状	硬化性向上	3%	全ての UV インキタイプ
SSPO 遅口 コンパウンド	液状	細線印刷適性向上	10~20%	SSPO
SS8 遅口 コンパウンド	液状	細線印刷適性向上	10~20%	SS8、SSMF S、SSNSA