

OSGシリーズ / 機種選定チェックシート

オリエント 総業 営業部 0568-27-5505

1 客先名 _____ 国内 海外 (_____) 依頼日 _____ 年 月 日
 2 納期 _____ (例. 2001年3月下旬) 提出希望日 _____ 年 月 日

A 一般

基材種類 OPP (_____ μm) CPP (_____ μm) PET (_____ μm) PE (_____ μm) セロファン (_____ μm)
 Nylon (_____ μm) 紙 (_____ g/m2) その他 _____ μm その他 _____ μm
インキタイプ 油性 水性 塗布量; Wet _____ g/m2 Dry _____ g/m2
最大機械速度 250m/min 220m/min 200m/min 180m/min 160m/min 150m/min その他 _____ m/min
印刷方向 ストレート 振分 折返し
フィルム流れ方向 左 右 (操作側から見て) 右 左 (操作側から見て)
最大基材巾 600mm 800mm 1000mm 1200mm その他 _____
最小基材巾 400mm 500mm 600mm 700mm その他 _____
色数 _____ 色

B 給紙

ターレット構造 2軸ターレット 別置きタイプ (通常タイプ) 2軸ターレット インフィード組込みタイプ (省スペースタイプ)
最大原反径 400mm 600mm 800mm 1000mm その他 _____ mm
紙管径 3" 6"
原反着脱 シャフトレスエアチャッキング エアエキスパンダシャフト シャフトレスエアチャッキング + エアエキスパンダシャフトタイプ
給紙紙継 上出し; 自動紙継装置 / 下出し; 手継ぎ 上出し; 手継ぎ / 下出し; 自動紙継装置 上出し; 自動紙継装置 / 下出し; 自動紙継装置

C インフィード

EPC あり なし (希望メカ: _____)
プレヒータ あり なし 熱源; 電熱 LPG スチーム サーマルオイル

D 印刷ユニット

最大版胴巾 (最大原反巾) +100mm その他 _____ mm
最小版胴巾 (最大版胴巾) -400mm (最大版胴巾) -500mm その他 _____ mm
版胴径 127- 287mm その他 _____ mm
ファニッシャ装置 あり なし
圧胴装置 3腕ターレット圧胴装置 1本掛け圧胴装置
乾燥熱源 電熱 LPG スチーム サーマルオイル

自動見当合せ装置 (希望メカ / モデル; _____) 横見当装置 初期見 (GPS) 初期見 (PS) リモートパネル
ターンパー装置 あり (設置場所: _____) なし

E アウトフィード

ポストドライヤ あり なし 熱源; 電熱 LPG スチーム サーマルオイル
検査装置類 静止画像装置 (希望メカ; _____) 欠点検出装置 (希望メカ; _____)

F 巻取

巻取補助 タッチロール 巻取側板
その他 給紙に準ずる。 (給紙ユニットとの違い; _____)

G その他

付属品 / 附帯 粘度コントローラ ハンディストロボ 排風機 熱風発生器 コンプレッサ ダクト工事 消火設備
特筆事項 _____