最大1900×1400mm対応! 精密描画製作で、設計の可能性を広げる。

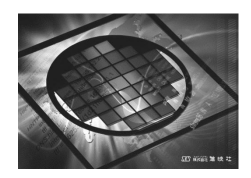
GV-TECHでは、高精度・大判サイズの描画製作を1枚から対応可能。フォトマスクやエッチング用途に最適な描画を、お客様の仕様に合わせて柔軟に製作します。 最大サイズ1900×1400mmまで対応可能だから、大型部品や特殊用途にもぴったり!

さらに、FPD(フラットパネルディスプレイ)用フォトマスクの製作にも対応。高精度・高品質な描画で、次世代ディスプレイ開発をサポートします。

- 微細パターンから長尺スケールまで対応
- 材料支給・材料販売どちらもOK
- ・ 設計支援・試作・量産まで一貫対応

「このサイズ、描けるかな?」というご相談も歓迎! 描画製作の新しい選択肢として、GV-TECHが技術で応えます。

フォトマスク



レーザー描画装置を使用しスペック(仕様)に応じたフォトマスクを作成します。デバイスのコストダウンには"デザインルールに適したフォトマスクの選定"が重要です。 2100mm×1300mmと、2メートルを超える世界最大級のフォトマスクの製造が可能。

基準マスク



キャリブレーションプレート、露光調節 用マスク、基準スケール、テストチャー ト等を総称して基準マスクと言います。 デジタルカメラ、コピー機、スキャナー、プリンターなど出力 装置の品質評価 やキャリブレーション(校正)をするための基準 印刷物です。

