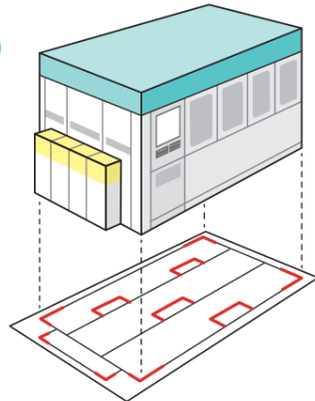


高精度テンプレートで 大型機械の搬入作業 時短&コストダウン!

ケガキ用フットプリント『SEI テンプレート』
Semiconductor Equipment Installation

『SEI テンプレート』ここがスゴイ!

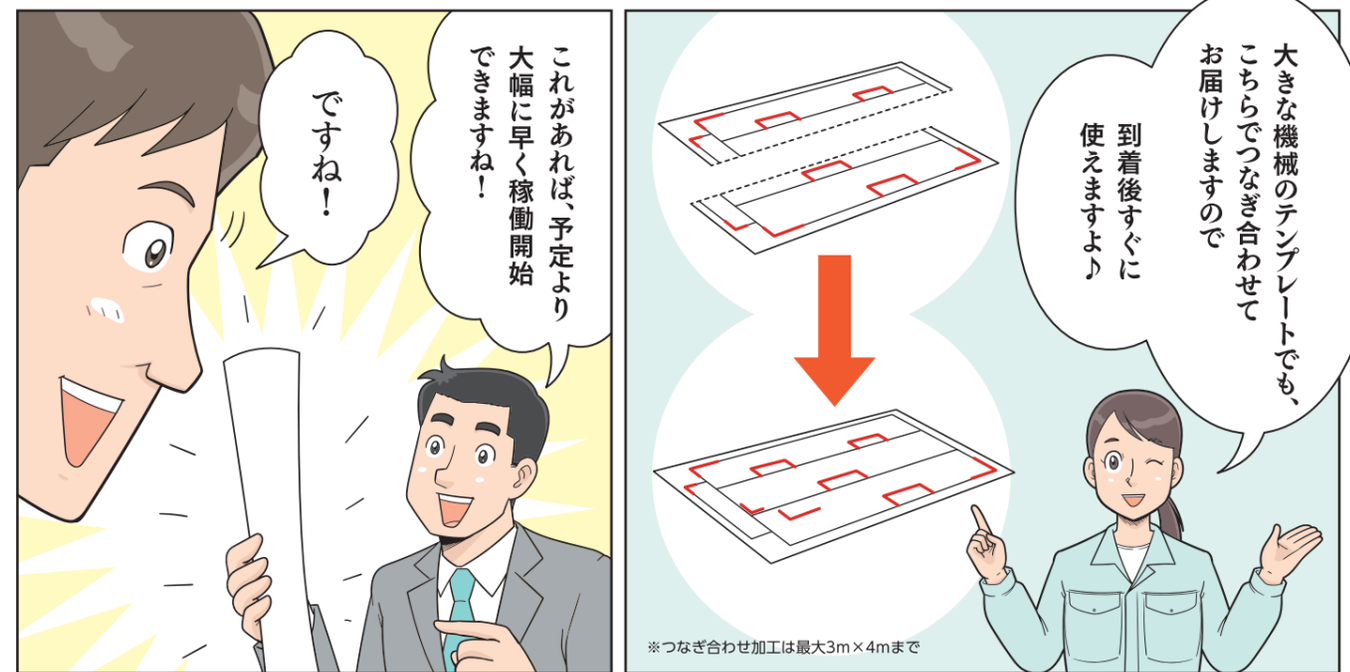
- ▶ ±2.0mm以内の高精度!
- ▶ ミシン目加工で高効率!
- ▶ 最短3営業日の短納期!
- ▶ 貼り合わせ加工OK!



詳しくはマンガで
ご覧ください!



神戸設計ルーム
SEIテンプレート担当



『SEIテンプレート』の詳細はホームページでもご覧になれます!



<https://fullscale-template.com/>

スマートフォンでの閲覧は、左記のQRコードを読み取りください。

KSR 株式会社 神戸設計ルーム

〒651-0084 神戸市中央区磯辺通3-1-2 大和地所三宮ビル5F

078-221-1358

営業時間 8:30~17:30(土日祝休み)

そのお悩み、どちらも
『SEEテンプレート』で
解決できますよ！



質問!
設置工期が伸びる
主な原因は何ですか?

何をどこに設置するか
図面を見ながら、慎重に測って
ゲガキ作業をしないと



それと、少しでも
多くの機械が入るよう、
設置場所を決めるのも
けっこう時間が
かかるんだよねえ

後からズレて大変なので
どうしても時間が
かかるんです!

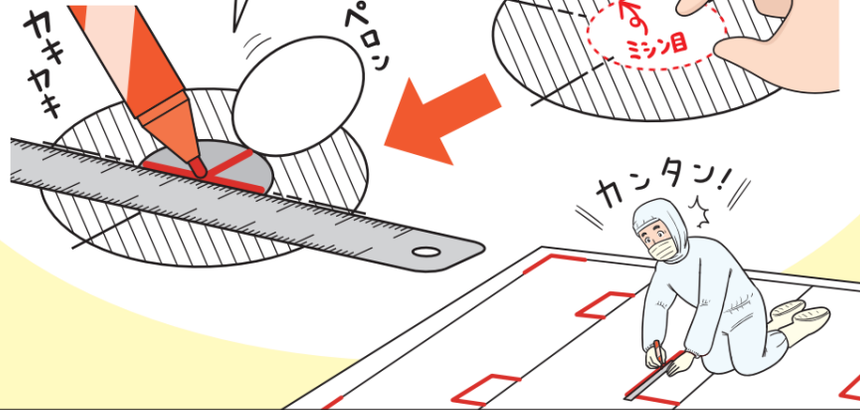


『SEEテンプレート』なら
床に置いたら
ミシン目をめくって
書き込むだけで、

誰でも簡単に正確に
ゲガキ作業を行う事が
できるんです!

ミシン目加エで
カッターなど不要!

誰でも簡単に正確に
あつという間に!!



電気・設備等の専門業者への
指示も一緒に記載していますので
やりとりもスムーズになりますよ!

なるほど!これなら
大幅に工期短縮できる!

テンプレートを置けば
工事前に設置場所も
イメージしやすそうだね!

ケガキした所に
置くだけ!



さらに独自の技術で
高精度を実現!
全長に対する誤差
±2.0ミリ以内と、

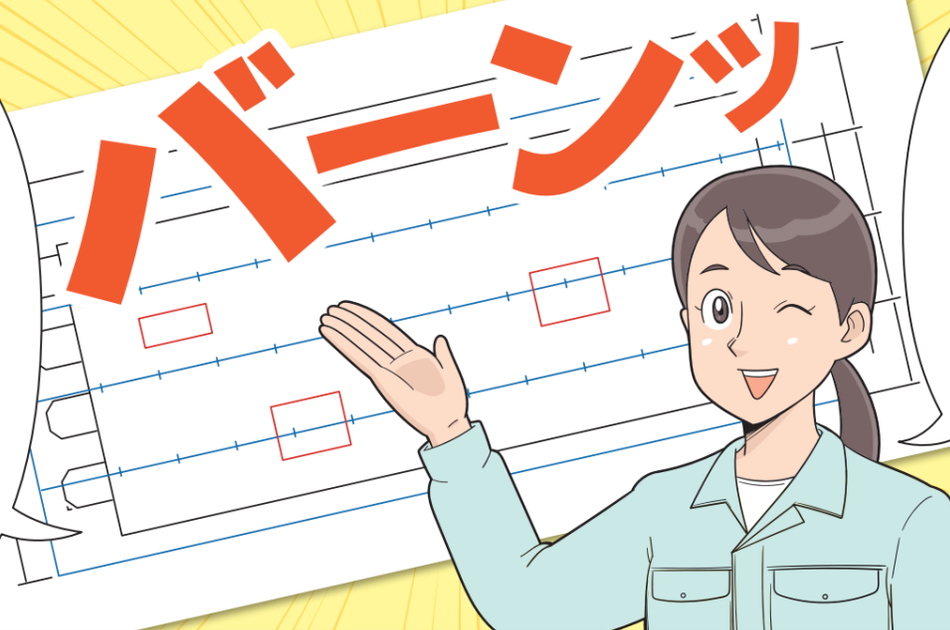
高精度
全長に対する誤差
±2.0mm以内!

多くのお客様に
安心してお使い
頂いております!



そんな時、機械の図面が
『原寸プリント』された
こくんなケガキシート、

『SEEテンプレート』が
あつたら、楽になりませんか?



また、
短納期にも
対応可能なので

短納期
最短3営業日で
出荷!*

図面製作が難航しても
工期日程を止めません!

早いね!



急な仕様変更が
あつた場合も
当社の経験豊富な
CADオペレーターが
迅速対応しますので
ご安心ください!



助かる〜!

※印刷内容確定後

ケガキ: 図面に従って設置・加工面に基準となる線や穴位置などを描く作業。