

三松のアッセンブリー製品

(パソコンカバー・地デジ・携帯の通信用基地局)



SANMATSU

パソコンカバー・地デジ・携帯の通信用基地局 アッセンブリー技術ポイント

1

3D・CADモデルを用いることで、
設計・製作・組立から配線方法に至るまで
さまざまな提案が可能です。

- 3Dモデルを用いた事前打合せ・シミュレーションにより、問題点や改善点を試作レスで提案することができ、時間やコストの削減、品質向上に貢献しています。
- 現行製品の機能やコスト、デザインを含め、見直し提案することができます。

2

モノづくりの代行プロフェッショナルとして、
図面から機械板金・溶接・塗装・組立までの
一貫製作・管理を行います。

- 図面のみや筐体製作のみ、配線のみなど、あらゆるご要望に対応可能です。
- 資材調達や協力工場のネットワークも幅広く保有しており、量産受注にも対応可能です。
- 御社設計品の生産部分を弊社が代行することで、商品構成を維持しつつも新商品の開発に注力することも可能です。

3

日本全国への搬送および現地での据付施工も
責任持って行います。

- 日本全国津々浦々への搬送、据付が可能です。
- 山間部や離島などでの据付実績もあり、あらゆる環境に対応しております。



中型アッセンブリー

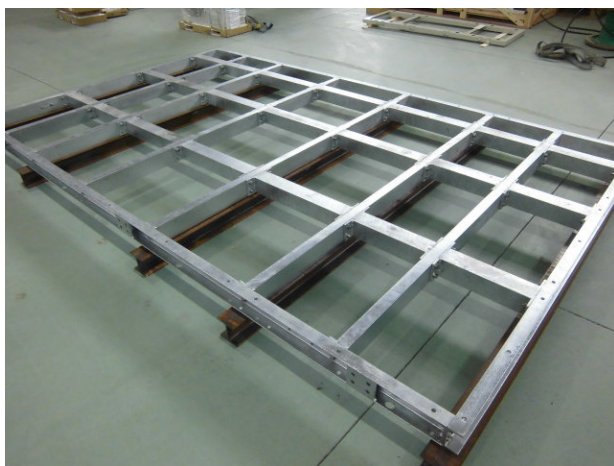


小型アッセンブリー



大型アッセンブリー 現地据付

パワコンカバー・地デジ・携帯の通信用基地局 実績写真



パワコンバー・地デジ・携帯の通信用基地局 実績写真



パソコンカバー・地デジ・携帯の通信用基地局 アッセンブリー技術ポイント

