

装置ネット

EQUIPMENT NET

弊社検索ソフト

お客様の課題を解決いたします

ユーザー様



エンジニアリング様



装置
ネット

装置ネットでできること

1. 案件を探す
2. パートナーを探す
3. 新商品・サービスを探す



案件
登録

案件登録

ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

アバを確認する

自社情報を参照する



新着案件一覧 | 新商品・サービス一覧

新着案件

依頼名	依頼のステータス	募集締切予定日	最終更新日
特殊カット	募集中	2021/07/16	2021/07/12 20:50
自動袋	募集中	2021/07/30	2021/07/10 10:52
粘性	募集中	2021/07/23	2021/07/10 10:48
箱詰めライン	募集中	2021/07/13	2021/07/09 10:22



案件
登録

案件内容

ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

その他 ▼



依頼名：異物・キズ検査装置

依頼
異物・キズ検査装置

編集

この依頼に応募

依頼のステータス
募集中募集締切予定日
2021/07/30掲載終了日
2021/07/30

▼ 概要

依頼内容

鑄造品の異物・キズ・打痕検出
タクト2S
0.1mm以上の異物・キズ・打痕検出依頼内容：タクト2S
0.1mm以上の異物・キズ・打痕検出

予算概算(万円)

500

発注時期

2021/08/30

完成納期 予算：500万
2021/11/30

▼ 詳細情報

フリーワード

検査工程、今後10ラインに順次導入予定

フリーワード：今後10ライン順次導入

▼ 資料ダウンロード

概略仕様書ダウンロード

ユーザー様



案件
探す

案件を探す

ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

アポを確認する

自社情報を参照する



エンジニアリング会社



[新着案件一覧](#) [新商品・サービス一覧](#)

新着案件一覧

依頼名	依頼のステータス	募集締切予定日	最終更新日
特殊カッター製作	募集中	2021/07/16	2021/07/12 20:50
自動袋かぶせ機構 メカ設計業務	募集中	2021/07/30	2021/07/10 10:52
粘性調味料社出タンク 機構設計外注の要望	募集中	2021/07/23	2021/07/10 10:48
箱詰めライン コンベア設置工事	募集中	2021/07/13	2021/07/09 10:22

案件
検索

案件を検索



エンジニアリング会社

ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

その他 ▾



依頼検索

条件検索

フリーワード

検査

検査

業界を選択

[全選択](#) / [全解除](#)

- 自動車 半導体・電子電気 食品 化粧品 薬品 化学（粉体・個体・ゴム・樹脂） 化学（液体） 建築資材
 印刷 衣類 インフラ その他

さらに条件を追加 ▾

リセット

この条件で検索



案件
検索

案件を検索



エンジニアリング会社

ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

その他 ▾

4件見つかりました

検索結果 | 1ページ目

[検索画面に戻る](#)

4件見つかりました。

新着順 タイトル順 予算順 発注時期順 完成納期順

募集中

異物・キズ検査装置

予算 50万円 発注時期 2021/08/30 完成納期 2021/11/30

場所

業界

業種

分野

異物・キズ検査装置に応募

募集中

液中検査

予算 400万円 発注時期 ---/--/-- 完成納期 ---/--/--

場所

業界

業種

分野




案件
応募

応募する



エンジニアリング会社

[ホーム](#)[案件を探す](#)[パートナーを探す](#)[新商品・サービスを探す](#)[依頼を管理する](#)[応募を管理する](#)[その他](#) 

依頼
異物・キズ検査装置

[編集](#)[この依頼に応募](#)

依頼のステータス

募集中

募集締切予定日

2021/07/30

掲載終了日

2021/07/30

完成納期

2021/11/30

応募はこちらから

依頼名

異物・キズ検査装置

依頼元(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

サンテックス営業担当者

久郷伸二

依頼の背景

募集締切予定日 ⓘ

2021/07/30

依頼のステータス

募集中

この依頼に応募

自社PRを入力し、「完了」をクリックしてください。
※応募すると相手企業から貴社情報が参照できるようになります。

自社PR

オムロン、キーエンスなどの画像装置を使った実績多数あります。

オムロン・キーエンスなどの画像装置
を使った実績多数あります

[次へ](#)

SUNTEXユーザ起票チェック

企業情報公開されていませんが
応募すると、これらの情報が公開されます

[概要](#)

依頼内容



Chat
ter

Chatter

ユーザー様



応募名
齊藤英製作所2021-07-27応募

応募者(自社情報参照用)
自社情報ではないため、参照できません。

応募のステータス
応募

応募の所有者(自社情報参照用)
自社情報ではないため、参照できません。

依頼名(自社情報参照用)
自社情報ではないため、参照できません。

▼ 依頼企業

会社名 (依頼企業)
装置ネットデモ用

電話 (依頼企業)

Fax (依頼企業)

住所 (依頼企業)

Webサイト (依頼企業)

▼ 応募企業情報

企業名 (応募企業)
齊藤英製作所

電話 (応募企業)

Fax (応募企業)

住所 (応募企業)
埼玉県
川越市
仙波町

Webサイト (応募企業)

自社PR
オムロン、キーエンスなどの画像装置を使った実績多数あります。

ご応募ありがとうございます
早速ですがお打合せ可能でしょうか？

投稿

ご応募ありがとうございます
早速ですがお打合せ可能でしょうか？



宛先 齊藤英製作所2021-07-27応募

共有

並び替え:

最近の活動

簡単に資料を添付できます。
当事者同士のみ閲覧できます。





Chat
ter

エンジニアリング会社



Chatter

応募名
齊藤英製作所2021-07-27応募

応募者(自社情報参照用)
齊藤英製作所

応募のステータス
応募

▼ 依頼企業

会社名 (依頼企業)
装置ネットデモ用

電話 (依頼企業)

住所 (依頼企業)

▼ 応募企業情報

企業名 (応募企業)
齊藤英製作所

電話 (応募企業)

住所 (応募企業)
埼玉県
川越市
仙波町

自社PR
オムロン、キーエンスなどの画像装置を使った実績多数あります。

応募の所有者(自社情報参照用)
齊藤製作

依頼名(自社情報参照用)
異物・キズ検査装置

Fax (依頼元企業)

Webサイト (依頼元企業)

Fax (応募企業)

Webサイト (応募企業)

投稿

最新情報を共有...

共有

並び替え:

最近の活動

このフィードを検索...

shinji-kugo-5 (顧客)
5分前

ご応募ありがとうございます
早速ですがお打合せ可能でしょうか？

いいね! コメント



データ添付可能

現場の下見も兼ねて、来週、サンテックス担当者と一緒に訪問させていただきたいと思ひます。

現場の下見を兼ねて来週、
サンテックス担当者と一緒に訪問させていただきたいと思ひます

コメントを入れると、ユーザー様と弊社営業担当へメール通知されます
(個人のメールアドレスは公開されません)

ここから依頼企業の情報が公開されます

コメントする





案件
成立

案件マッチング成立

ユーザー様



◆ 応募名
齊藤英製作所2021-07-27応募

応募者(自社情報参照用)
自社情報ではないため、参照できません。

応募の所有者(自社情報参照)◆
自社情報ではないため、参照できません。

依頼名(自社情報参照用)
自社情報ではないため、参照できません。

応募のステータス

採用

--なし--

応募

応募取下

✓ 採用

不採用

Webサイト (依頼元企業)

✓ 応募企業情報

企業名 (応募企業)

齊藤英製作所

電話 (応募企業)

Fax (応募企業)

住所 (応募企業)

〒510

川越市

仙波町

Webサイト (応募企業)

キャンセル

投稿

最新情報を共有...

共有

並び替え:

最近の活動

このフィードを検索...

▼

↻

マッチングが完了した場合、ステータスを「採用」を選択
*ステータスを完了した場合、その旨を応募者にメール通知されます

いいね!

コメント

1件のコメント・再生回数1回



eiichiro.saitou (顧客)

1分前

現場の下見も兼ねて、来週、サンテックス担当者と一緒に訪問させていただきたいと思います。
いいね!



コメントを記入する...

パートナー
探す

パートナーを探す

ユーザー様



ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

アポを確認する

自社情報を参照する



装置 ネット

EQUIPMENT NET

案件を探す

案件を探す
SEARCH FOR CASE



パートナーを探す

パートナーを探す
SEARCH FOR PARTNER



新商品・サービスを探す

新商品・サービスを探す
SEARCH FOR NEW PRODUCTS AND SERVICES



新規案件を登録する

新商品・サービスを登録する

[新着案件一覧](#) [新商品・サービス一覧](#)

新着案件一覧

依頼名	依頼のステータス	募集締切予定日	最終更新日
特殊カッター製作	募集中	2021/07/16	2021/07/12 20:50
自動袋かぶせ機構 メカ設計業務	募集中	2021/07/30	2021/07/10 10:52
粘性調味料吐出タンク 機構設計外注の要望	募集中	2021/07/23	2021/07/10 10:48
箱詰めライン コンベア設置工事	募集中	2021/07/13	2021/07/09 10:22

パートナー
探す

製作会社の検索

ユーザー様



ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

その他 ▾



パートナー検索

条件検索

フリーワード

フリーワード検索可能

検索対象

全選択 / 全解除

 仕事を受けたい 提案を探したい 商品を売りたい

業界

全選択 / 全解除

 自動車 半導体・電子電気 食品 化粧品 薬品 化学（粉体・個体・ゴム・樹脂） 化学（液体） 建築資材
 印刷 衣類 インフラ その他

自動車業界 PCソフトにチェック

業種

全選択 / 全解除

 装置 治具 電機設計（PLC） PCソフト 機械設計 加工 非金属加工 板金 塗装 メッキ
 ハーネス加工 基盤 制御盤製作 建設 工事 その他

パートナー
探す

ユーザー様



製作会社の検索

ホーム

案件を探す


パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

その他 

検索結果 | 1ページ目

[検索画面に戻る](#)

2件見つかりました。

新着順

所在地：東京都新宿区

分野 設計（電機）・設計（機械）

業界 自動車

業種 装置・治具・PCソフト

電機設計人数：1人

機械設計人数：-

制御盤製造人数：-

機械製造人数：-

空き状況：-

[詳細・お問い合わせ](#)

PCソフトを得意とする会社です ※VB、C言語など
装置としても対応可能 ※装置の場合は、協力会社と協業にて対応
制御盤、治具を含む設計・製作も対応可能です

所在地：埼玉県狭山市

分野 ロボット・設計（電機）

業界 自動車

業種 装置・電機設計（PLC）・PCソフト・組立・板金・塗装・
ハネス加工・基盤・制御盤製作・工事

電機設計人数：8人

機械設計人数：-

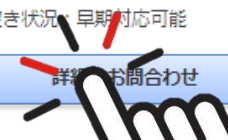
制御盤製造人数：-

機械製造人数：-

空き状況：早期対応可能

[詳細・お問い合わせ](#)

狭山市の製作会社をクリック



パートナ
探す

製作会社の検索



新着順

所在地：埼玉県狭山市

分野 ロボット・設計（電機）

業界 自動車

業種 装置・電機設計（PLC）・PCソフト・組立・板金・塗装・
ハーネス加工・基盤・制御盤製作・工事

電機設計人数：8人
機械設計人数：0人
制御盤製造人数：5人
機械製造人数：0人

空き状況：早期対応可能

詳細・お問い合わせ

電機・電子・ハーネス・ロボットティーチング・ソフトウェアまでの
制御に関する仕事をトータルで行うことができます。
新規設備や検査装置などの製作はもちろんのこと、
既存設備の改造、ちょっとしたソフトウェア開発や電気工事など様々なニーズに対応いたします。

所在地
分野・業界・業種
電機設計・機械設計の人数
他特徴などがわかります



電機



ハーネス



ソフトウェア

パートナー
探す

製作会社の検索

ユーザー様



▼ 電気系人数

電気設計人数

8

盤組人数

20

PLC設計 (OMR)人数

8

PLC設計 (KYE)人数

6

パソコン制御人数

30

機体配線人数

20

PLC設計 (MIB)人数

8

PLC設計 (他)人数

6

さらに詳細人数の確認ができます

▼ 機械設計人数

機械設計人数

▼ 製造人数

制御盤製造人数

組立人数

20

板金人数

機械製造人数

加工人数

> 工事人数

▼ ロボット製作機能

取扱メーカー

FUNUC

SI機能

あり

パートナー
探す

製作会社の検索

ユーザー様



ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

その他



取引先
T0530070

質問などはChatterにて
アポ設定依頼もできます

+ フォローする

編集

アポ設定依頼



会社情報

得意先コード

T0530070

電話(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

Webサイト(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

売上高(百万円)

業界

自動車

業種

装置;電機設計 (PLC) ;PCソフト;組立;板金;塗装;ハーネス加工;基盤;制御盤製作;工事

事業内容

生産ライン設備の電気設計・制御盤製作・機内配線・作動調整を行っています。
自動車工場の溶接ラインや塗装ラインの装置などの各種装置開発・設計は数多く行っています。
またロボットティーチングサポート対応も行い自動化に必要な電機対応を行っています。
特殊ハーネス製作や一般装置向けハーネスも専用工場にて製作。
各種電気配線工事にもご相談に応じます。
電子回路では基板の設計製作部門も拡張しました。
グループ会社にパソコンソフトの開発設計を行っています。(TSE)

サンテックス営業担当者(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

住所(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

Fax(自社情報参照用)

自社情報ではないため、参照できません。

親取引先

分野

ロボット;設計 (電機)

新商品
探す

新商品・サービスを探す

ユーザー様



ホーム

案件を探す

パートナーを探す

新商品・サービスを探す

依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

アポを確認する

自社情報を参照する



装置ネット EQUIPMENT NET

案件を探す

案件を探す
SEARCH FOR CASE



パートナーを探す

パートナーを探す
SEARCH FOR PARTNER



新商品・サービスを探す

新商品
サービスを探す
SEARCH FOR NEW PRODUCTS



新規案件を登録する

新商品・サービスを登録する

こちらをクリック

新着案件一覧 新商品・サービス一覧

新着案件一覧

依頼名	依頼のステータス	募集締切予定日	最終更新日
特殊カッター製作	募集中	2021/07/16	2021/07/12 20:50
自動袋かぶせ機構 メカ設計業務	募集中	2021/07/30	2021/07/10 10:52
粘性調味料吐出タンク 機構設計外注の要望	募集中	2021/07/23	2021/07/10 10:48
箱詰めライン コンベア設置工事	募集中	2021/07/13	2021/07/09 10:22

新商品
探す

新商品・サービスを探す

商品・サービス検索

検索欄



商品カテゴリー別

新商品

業界別

カテゴリー：新商品

事例別

-

商品・サービス検索結果一覧 (22)

売込サービス名	商品カテゴリー別	業界別	事例別	リノベーション事例別
13 移動機軸受取付センサ	新商品	エネルギー		
14 Moving tool series 高圧ホースアッセンブリ	新商品	インフラ	装置	
15 Moving tool series バッテリー駆動ホース切	新商品	インフラ	装置	
16 脱気システム 気体除去・気泡除去検討	新商品	自動車; 半導体; 食品; 化学・薬品; 化粧品	装置	
17 アンカー固定をやめませんか!?	新商品	自動車; 半導体; 食品; 化学・薬品; 化粧品		
18 RFIDタグ 提案!!	新商品	自動車; 半導体; 食品; 化学・薬品; 化粧品; イン		

新商品
探す

新商品・サービスを探す

売込サービス
アンカー固定をやめませんか!?

編集 サンテックスに問合せ 削除

売込サービス名
アンカー固定をやめませんか!?

商品カテゴリー別
新商品

事例別

自社情報

業界別

自動車;半導体;食品;化学・薬品;化粧品

リノベーション事例別

販売元・サービス提供者の詳細情報はこちら

チラシ①

<https://fa-suntex.co.jp/wp-content/uploads/2021/04/NGRIP-カタログ.pdf>

N-GRIPが検索できました

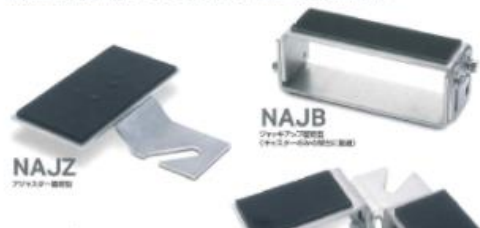


耐震設計仕様
818 Gaf(固定7ヶ所)

突然の地震に備えて、人と設備を守る安全と安心の提供。

耐震装置 N-Grip [設備用]

固体と液体の両方の性質を併せ持つGELに、
粘着性と粘弾性をプラスしたマットを使用した製品です。



商品の仕様

1. 取り付け対象設備

重量制限 1,000kg
最大固定距離 幅: 1,000mm(奥行: 500mm)
固定心の距離 幅: 500mm(奥行: 400mm)~1,000mm
固定の材質 鋼製、PVC、SS、FRP、アルミ等
適合する設備例 天井吊り下げ照明、空調機、
照明器具、監視カメラ、
機器類の取付金具 アンテナ、カメラ、監視カメラ等

2. 標準型からの選択

1.の標準型に対して別売品を付し、厚さの異なるマット標準品を選択
標準品: 1,000mm 標準品: 500mm 標準品: 200mm(別売)
標準品からの固定距離は100mm~500mm

3. 標準型の不適合への対応

1.の型で不適合している場合は標準品以外の規格の取付金具に適合
しない場合は、お客様のご要望に応じて設計・製造設計を行い、専用取付金具を作成
させていただきます。

有償仕様

標準タイプは、NAJV・NAJB・NAJZ・NAJBの4タイプがあり、
それぞれの設置基準で耐震計算を行い金具の選定をします。

1. 耐震計算

設備の大きさ、重量、重心、固定場所等、設置基準に準じて設備の耐
震性を算出します。また、必要に応じて、設備の設置位置からGELの固定位置までの寸法
を算出します(取付金具の固定位置はGELの中心とします)

2. 設置基準

耐震計算より算出された寸法等に基づき、設置基準に準じて設備の固定
場所や固定位置、固定方法を決定します。また、必要に応じて、設備の設置位置からGEL
の固定位置までの寸法を算出します。


施工事例

従来のアンカー固定に対してN-Gripは設置も、レイアウト変更も
簡単に行える事が大きなメリットです。



新商品
登録

新商品・サービスを登録

[ホーム](#)[案件を探す](#)[パートナーを探す](#)[新商品・サービスを探す](#)[依頼を管理する](#)[応募を管理する](#)[自社商品・サービスを管理する](#)[その他](#) 

新規売込サービス

*売込サービス名

商品カテゴリー別

選択可能

選択済み

ロボット

AI

IOT

新商品

省エネ

業界別

選択可能

選択済み

自動車

半導体

食品

化学・薬品

化粧品

事例別

--なし--

リノベーション事例別

--なし--

チラシ 

Salesforce Sans

12



B

I

U

S

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

≡

カテゴリー・業界を選択し
チラシやコメントを添付します

装置
ネット

装置ネットでできること

- 案件が登録できます
- 案件を検索できます
- 装置メーカー・制御盤屋などの検索
- 工事業者検索
- 探し物検索





装置
ネット

会員登録

- 入会：弊社へ連絡いただければパスワードを発行いたします
- 退会：いつでも退会可能です
- 1ヶ月間活用されない場合自動退会になります
- 弊社お得意様は**登録無料**です



装置
ネット

登録後やっていただきたいこと

ホーム

案件を探す



パートナーを探す

新商品・サービスを探す


依頼を管理する

応募を管理する

自社商品・サービスを管理する

その他  取引先
newschnet[+ フォローする](#)[編集](#)

- Home
- 私の設定
- 自社情報
- ログアウト

 会社情報得意先コード
newschnet

電話(自社情報参照用)


Webサイト(自社情報参照用)

売上高(百万円)

業界

業種

事業内容

 装置ネット利用状況

装置ネット上企業情報公開



会社情報



こちらから入力

サンテックス営業担当者(自社情報参照用)
久郷伸二

住所(自社情報参照用)

Fax(自社情報参照用)

親取引先

分野

画像があるとわかりやすいです
自社情報のワードが検索されますので情報は多い方が○



登録

弊社検索ソフト

いますぐ登録

- 説明している弊社社員へ名刺を渡せば後日メールにパスワードが届きます。



登録

いますぐ登録

ご清聴ありがとうございました

