

あらゆる職業のニーズにお応え!

## オーダーメイドシステムの基本プロセス

step 1  
相談

用途・サイズ・特殊仕様  
などで要望をお聞かせ  
ください。

step 2  
設計

CADシステムを駆使し  
て理に適った設計図面  
を起こします。

step 3  
見積

図面に基ついて必要台  
数の製作費を算出、ご  
提案します。

step 4  
受注

諸条件をご了承いた  
だいた時点で、正式注文  
となります。

step 5  
製作

ご要望を最新設備の  
整った自社工場で作  
り上げます。

step 6  
納品

お約束の納期・場所  
に納品。アフターフォ  
ローも万全です。

## フルオーダー ご要望に応じて、製品を設計



連結式玉掛作業台



T型玉掛作業台

トラック昇降階段

お問い合わせ

URL <https://www.hasegawa-kogyo.co.jp/ordermade/>  
06-6446-5550 (特注職人 総合窓口 平日:10:00~17:00)

事業者の皆様へ

令和5年10月1日より

# 労働安全衛生規則が一部改正されます

## トラックからの墜落・転落事故の状況

荷台からの飛び降り・  
転落事故

あおりに立ってのシート  
掛け外し中の墜落事故



## 安全管理の取り組みにハセガワの知識とノウハウをご活用ください!!

ハセガワ独自の安全啓発サービスをご紹介。全て無料で行っています。

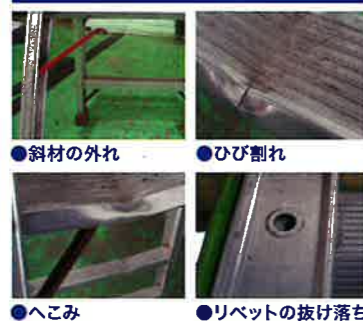
### 無料診断サービス

サービス実績

# 150事業所以上



このような症状を診断します!



安全にご使用いただく為、製品のメーカー問わず凹みガタツキ、外傷などをチェックする独自のサービスを実施しています。

### 安全講習会

安全講習会延べ受講者数

# 10,000名以上

申込みの流れ STEP.1 お申込み STEP.2 安全講習会 STEP.3 ご提案

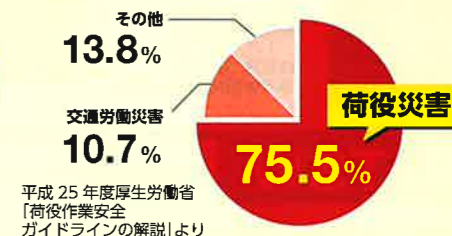


脚立・はしご・作業台等の事故を未然に防ぐ為、企業を対象に独自の安全講習会を開催しています。

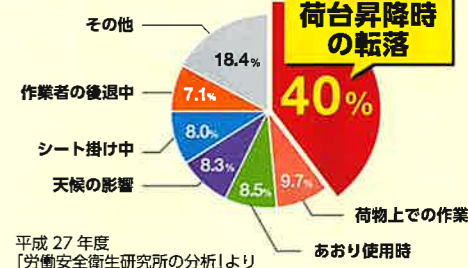
# 最大積載量 2トン以上の の貨物自動車に 昇降設備が設置義務 となります



### 陸運業の労働災害の内訳



### 荷役災害の内訳



## 墜落・転落防止対策として各種昇降設備のご提案



ご用命は