

新製品

ドライバーの体型や好みに合わせてシートをチューニング
「スモールチューンキット」を発売!!

2023年9月15日より受注開始

ブリッド株式会社(愛知県東海市、代表取締役社長:高瀬嶺生)は、
自社製のフルバケットシート・リクライニングシート(一部モデルを除く)を、
ドライバーに合わせてチューニングし、フィット感を向上させるためのパーツキット、
「スモールチューンキット」を、9月15日より受注開始いたします。
本製品は全国のBRIDE取扱店にてご注文いただけます。

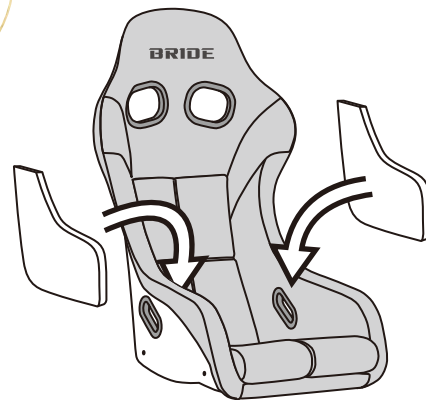


スモールチューンキット
の内容物

2023.9.15
受注開始

《使用例》

～全体の横幅を狭くする場合～
シート形状に合わせてカットし、
サイド部分に入れる。
※別紙の取付説明書参照



本製品の特長

- ① ドライバーの体型や好みに合わせたシートチューニングでフィット感を向上
- ② 使いやすい形状にカットしたウレタンと、交換用のベルトホールパーツを付属
- ③ 細身体型なのでサイド全体を狭くする、脇腹だけを狭くする、など自由に使える

仕様

- 商品名:スモールチューンキット
- 価格:13,200円(本体価格:12,000円)
- 品番:P62NPO
- JANコード:4560459238714
- 内容物:
チューニングウレタン 大×2
チューニングウレタン 小×2
グロメット 大×4(ベルトホール2か所分)
グロメット 小×4(ベルトホール2か所分)



【BRIDEとは…】

設立:1981年、資本金:3,000万円、社員数:20名、売上高:約14億円
42年間、大勢や流行に流されず、自動車レース用シートの基盤を徹底的に追求。年間1万2千脚を供給し、国内ではトップ、世界でも五指に入るスポーツシートメーカー。レース用だけではなく乗用車・トラック・船舶や公共施設など広い分野へ進出をはかる。

【販売元】ブリッド株式会社

TEL.052-689-2611 e-mail: info@bride-jp.com 〒476-0015 愛知県東海市東海町1-11-1

BRIDE スモールチューンキット取付説明書

Ver. 2023.9.15

本製品は、BRIDEフルバケットシート・リクライニングシート（※一部除く）に使用することで、シートのフィット感をドライバーの体型や好みに合わせて、ホールドビ性・快適性を向上させることができるチューニングキットです。各パーツは好みによって自由にお使いいただけます。

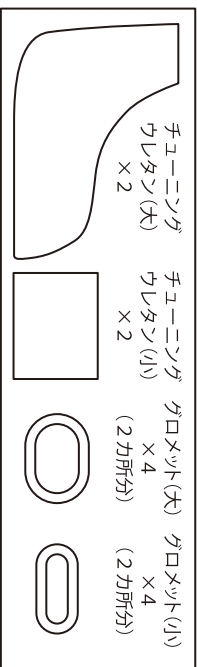
対象モデル：ZETAシリーズ、ZIEGシリーズ、VIOSシリーズ、

XEROシリーズ、GIAS・STRADIAシリーズ

※上記のシリーズでも、レザーやスウェード調などの伸縮が少ない表皮のモデルは、生地の変力でウレタンが圧縮されてしまったため効果があまり期待できません。

※A.I.R.・ZODIA・HISTRIX等のフルバケットシート、GIAS・STRADIAシリーズ以外のリクライニングシートには、シートの構造上、本製品を使用できません。

内装物 ※シートのモデルやチューニング内容によって、使用しないものがあります



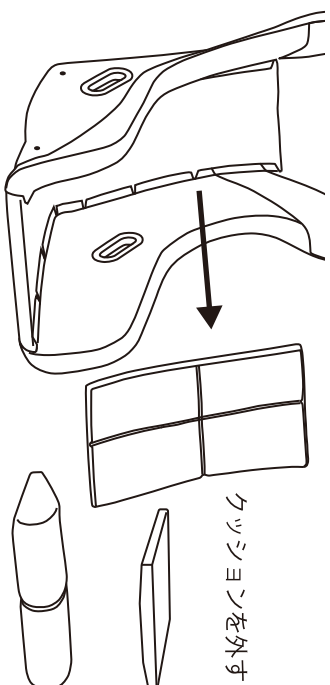
※ウレタン素材は、直射日光や蛍光灯の光により黄変する場合がありますが、機能に影響はありません。そのままお使いいただけます。

用意するもの



右図で紹介しているのは、サイド全体にウレタンを増すことで幅を狭くするチューニングの例です。アレンジとして、腿の横にはウレタン追加をせずに脚の動きの自由を確保したり、腰まわりだけにウレタンを入れるなど、お好みに合わせてチューニングを行うことができます。

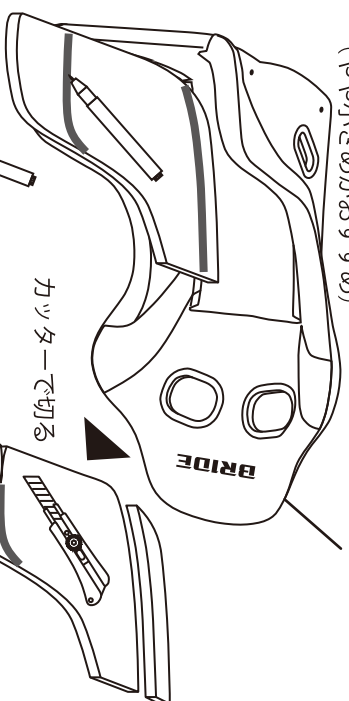
チューニングウレタン(小) は、座面クッションに入れて座面高アツツや、サイドサポートや背中、肩などで厚みが足りない部分に使うこともできます。



クッションを外す

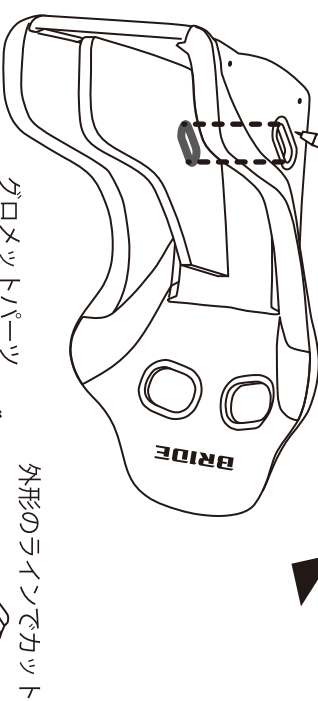
チューニングウレタンをシート形状に合わせてマーク（やや小さめがおすすめ）

横向きに倒すと作業しやすい



カッターで切る

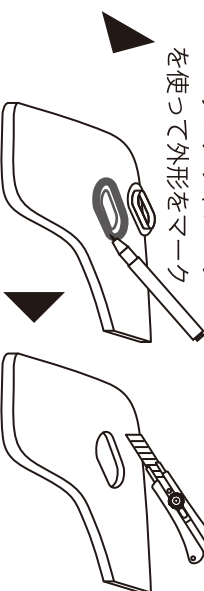
クロメットの位置をマーク



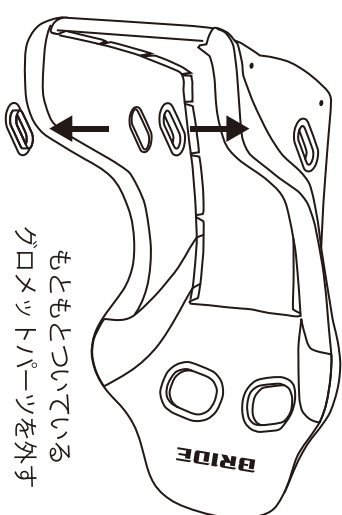
クロメットパーツ

を使って外形をマーク

外形のラインでカット

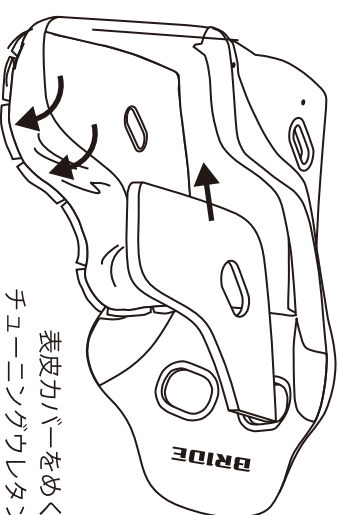


※開ける穴が小さいと、施工後にクロメットパーツをはめ込みにくくなります。

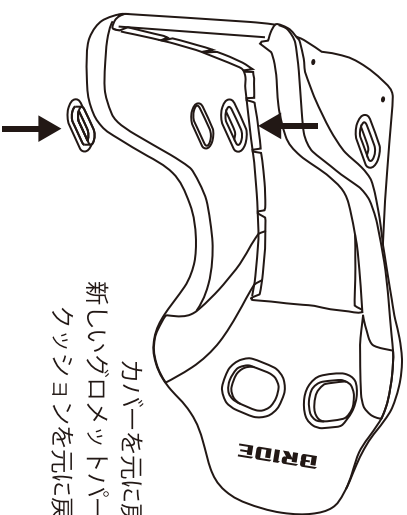


もともとついているクロメットパーツを外す

内面または外面からクロメットを引っ張り外しますが、力が要です。怪我をする恐れがありますので手袋を着けて行ってください。ツメが折れますのでクロメットパーツの再利用はできません。



表皮カバーをめくり、チューニングウレタンを置く



カバーを元に戻し、新しいクロメットパーツを付ける
クッションを元に戻して完成

こちらはチューニングの一例です。お好みに合わせてウレタンの形状や位置を調整してください。