

【 DRS 】コペンLA400K/A用 「DRS ロールバー」発売のご案内

この度D-SPORTがプロデュースするリアル・コンペティションパーツブランド「DRS」よりコペンLA400K/A用「DRS ロールバー」を発売する旨ご案内いたします。

製品詳細は下記をご覧ください。

- 品 名 DRS ロールバー
- 車 種 適 合 コペン LA400K/A
- 発売開始時期 2022年6月下旬
- 価格 / JANCODE

種類	品番	税込価格 (税別価格)	JANCODE
4点式サイド無	66501-B240-KX	¥111,000(¥100,000)	4515369043187
4点式サイド有	66501-B241-KX	¥154,000(¥140,000)	4515369043194
6点式	66501-B242-KX	¥176,000(¥160,000)	4515369043200

- 商 品 詳 細
 - ◇ボディ剛性を大幅に向上させ、走りの安定感を高めるとともに、転倒などのアクシデントの際、乗員を保護します
 - ◇安全性にも考慮し、用途に合わせ3種類の本格的なロールバーをご用意しました
 - ◇スチール製(STKM13)φ40 t=2.0、塗装済

DRS ロールバー LA400K/A コペン



- ①メインバー
- ②フロントケージ
- ③トップバー
- ④マイティバー
- ⑤サイドバー
- ⑥リアバー




※画像はオープン状態での撮影の為④のリアバーを外した状態で撮影しております。④のリアバーを装着した場合オープンにすることはできませんのでご注意ください。



※画像は6点式装着

4点式サイドバー無し 走行会、サーキット走行等対応

ロールバーの構成
①+②+③+④




※乗降時にロールバーハット10m(5m×2巻)が必要になります。別途お買い求めください。

付属部品	数量	付属部品	数量
六角ボルト M10×55	4	フランジボルト M8×25	12
平ワッシャー M10	4	フランジナット M8	12
フランジナット M10	4	補強板(裏板)	4

4点式サイドバー有り 全日本ジムカーナ対応

ロールバーの構成
①+②+③+④+⑤

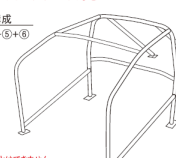


※乗降時にロールバーハット10m(5m×2巻)が必要になります。別途お買い求めください。

付属部品	数量	付属部品	数量
六角ボルト M10×55	8	フランジボルト M8×25	12
平ワッシャー M10	8	フランジナット M8	12
フランジナット M10	8	補強板(裏板)	4

6点式 TGRラリーチャレンジ対応

ロールバーの構成
①+②+③+④+⑤+⑥



※オープンにすることはできません。
※乗降時にロールバーハット15m(5m×3巻)が必要になります。別途お買い求めください。

付属部品	数量	付属部品	数量
六角ボルト M10×55	10	フランジボルト M8×25	18
平ワッシャー M10	10	フランジナット M8	18
フランジナット M10	10	補強板(裏板)	6

以下の場合、本製品の取付けが不可・困難な場合がございます

- 大楕円チューニング(ノーマル形状と著しく異なる場合)
- 老朽化や事故等による著しいボタの歪みがある場合。
- 本製品の取付け位置及び、接合部に純正塗装以外のパーツが付いている場合。



- ※ 4点式サイドバー有り、6点式ロールバーは、サイドバーが純正シートに干渉するため、D-SPORTフルバケットシート(品番 71040-E082)等をご使用ください。
- ※ 本製品の取付には一般的な整備用工具のほかに、ドリルやガレージジャッキ、リジトラックおよび切削工具(内装加工用)が必要になる場合がありますので、予めご用意してください。
- ※ 取付にはフロアへの穴あけが必要です。
- ※ ロールバーパッドは乗員保護のため、巻きつけるものです。巻かないと車検には通りません。巻く場所は、乗員がぶつかってしまうと思われる箇所です。詳しくは、各陸運支局へお問い合わせください。
- ※ 大型製品の為、個人宅様への直送は出来かねます。 発送は法人様、または配送業者 営業所留めとなります。

DRSコンペティションパーツは、競技に使用することを前提とした専用商品です。従って、変更部位および変更部位が起因と考えられる故障等につきましては新車保証の対象外となります。また、変更部位の保証もいたしておりません。あらかじめご了承ください。DRSコンペティションパーツを競技会でご使用になる場合は、必ず参加競技会のオーガナイザーにご確認、または車両規則と合致していることをご確認の上ご使用ください。