

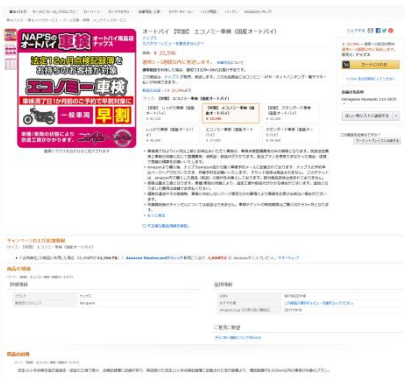
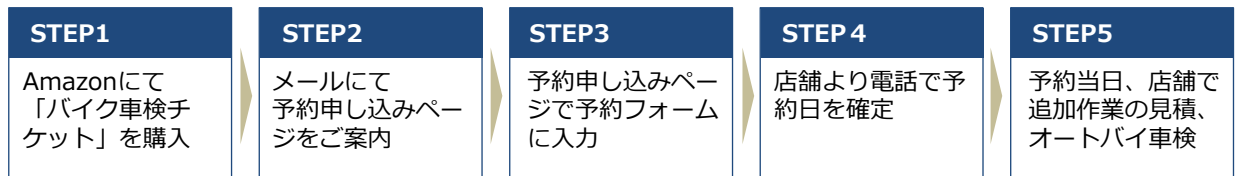
# バイク用品販売老舗のナップス Amazonでの「オートバイ車検」の販売を開始 ～ 全国19店舗 オートバイ車検はお近くのナップスで！～

オートバイ用品の小売・開発を行う株式会社ナップス（本社：神奈川県横浜市、代表取締役：望月 真裕）は、2017年11月1日（水）より総合オンラインストアAmazon.co.jp（以下、Amazon）にて、全国のナップス店舗で利用できる「オートバイ車検」の販売を開始いたしました。

尚、ナップスがオートバイ車検のチケットをECサイトで販売するのは初めてのこととなります。これによりAmazonで対象のオートバイ車検チケットをご購入いただくことで、全国19店舗のナップス店舗にて専門スタッフがオートバイ車検を実施いたします。

当社では今後も業界の常識にとらわれず様々なサービスやアライアンスを推進し、全国のバイクユーザーにとことん満足していただけるようサービスを提供してまいります。

## 【サービスの流れ】



【サービスメニュー 例】  
早割エコノミー車検：25,596（税込）～  
スタンダード車検：34,560円（税込）～

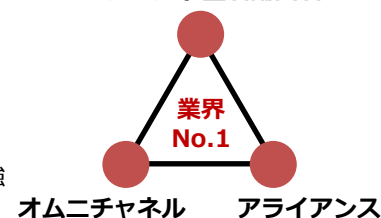
こちらで販売中

## “ヒトのナップス”をテーマに3つの戦略強化で業界No.1を目指します

1982年に日本初のバイク用品専門店として出店したナップスは、郊外大型店に絞った出店戦略で店舗数を拡大し、現在では取扱いアイテム数35,000点以上、日本最大級のバイク用品店として全国に展開しています。

当社では創業55年を迎える本年度を第三創業期と位置づけ、オムニチャネル、アライアンス強化、コンセプト型店舗出店の3つの戦略を軸に事業強化を進めています。豊かなオートバイライフを提案し続け、全てのライダーの幸せを実現させるため、今後も店舗出店を強化し全てのバイクユーザーに満足いただける店舗作りを目指しています。

コンセプト型店舗出店



# バイク用品専門店「ナップス」

当社では1982年に日本初となるバイク用品専門の量販店「ナップス」を出店。  
郊外の大型店に絞った出店戦略で、現在世界23店舗を展開するバイク用品専門ショップです。

## <全23店舗一覧>

神奈川県	ナップスベイサイド幸浦店 ナップス横浜店 ナップス港北店 ナップス相模原店 ナップス伊勢原店 ナップス メンテナンスショップ 圏央厚木インター店
東京都	ナップス足立店 ナップス練馬店 ナップス三鷹東八店
千葉県	アップガレージライダーズ ナップス三鷹東八店
埼玉県	ナップス千葉北インター店
群馬県	ナップス埼玉店 ナップスメンテナンスショップ 戸田店
宮城県	ナップス前橋インター店
静岡県	アップガレージライダーズ ナップス前橋インター店
愛知県	ナップス仙台泉インター店
岡山県	ナップス浜松店
広島県	ナップス豊橋店 ナップス岡山店 ナップス広島店
福岡県	アップガレージライダーズ ナップス広島店 ナップス福岡店
台湾	ナップス台湾新北店



## 【会社概要】

会社名	株式会社ナップス
代表	代表取締役 望月 真裕
資本金	6,000万円
設立	1962年1月
所在地	神奈川県横浜市金沢区幸浦2-17-1
社員数	445名(アルバイト含む)
販売資格者数	2級自動車整備士 70名 3級自動車整備士 14名 2級販売士 44名 3級販売士 79名 損害保険募集人 95名
売上高	83億6,120万円(平成29年1月期)
電話番号	045-790-1170
FAX番号	045-790-1366
URL	<a href="https://naps.co.jp/">https://naps.co.jp/</a>
事業内容	オートバイ用品/部品の小売・開発



- オリジナル商品「Nプロジェクト」 <http://www.nproject-jp.com/>
- ナップスウェブショップ <https://www.naps-jp.com/>
- 総合バイクメディア「ナップス・オン・マガジン」 <http://naps-on.jp/>
- Facebook <https://www.facebook.com/napsjp/>
- ナップスウェブショップLINE <https://line.me/R/ti/p/%40zhz4818o>
- ナップス店舗情報LINE <https://line.me/R/ti/p/%40mkw8513q>

## 【報道関係者からのお問い合わせ先】

株式会社ナップス 広報事務局 (㈱ガーオン内)  
担当：月輪 (ツキノワ)  
電話：03-6417-4482 FAX：03-6417-4483  
E-mail：naps@gaaaon.jp