

## 「N-BOX」が2021年度新車販売台数第1位を獲得

Hondaの軽乗用車「N-BOX（エヌボックス）」の2021年度（2021年4月～2022年3月）における販売台数が191,534台<sup>※1</sup>となり、登録車を含む新車販売台数において第1位<sup>※2</sup>を獲得しました。新車販売台数においては2019年度以来、軽四輪車新車販売台数においては7年連続の首位獲得となります。

N-BOXは、軽乗用車最大級<sup>※3</sup>の室内空間や存在感のあるデザインに加え、全タイプに標準装備とした先進の安全運転支援システム「Honda SENSING（ホンダ センシング）」<sup>※4</sup>や、優れた走行性能・燃費性能などが評価され、多くのお客様にお選びいただいています。

2021年12月の一部改良にて、オートブレーキホールド機能付電子制御パーキングブレーキを全タイプに標準装備。さらに安心・快適性が向上した点に加え、N-BOX誕生10周年を機に誕生した新ブランド「N STYLE+（エヌ スタイルプラス）」から第一弾として登場した特別仕様車「N-BOX Custom STYLE+ BLACK（スタイルプラス ブラック）」もご好評をいただいています。

今後もお客様に「Nのある豊かな生活」とクルマ選びの楽しさをお届けできるよう取り組んでまいります。



N-BOX・N-BOX Custom



※1 一般社団法人 全国軽自動車協会連合会（全軽自協）調べ

※2 一般社団法人 日本自動車販売協会連合会および全軽自協調べ

※3 2021年12月時点。室内三寸法（室内長、室内幅、室内高）に基づく。Honda調べ

※4 Honda SENSINGは、ドライバーの運転支援機能のため、各機能の能力（認識能力・制御能力）には限界があります。各機能の能力を過信せず、つねに周囲の状況に気をつけ、安全運転をお願いします。詳細はホームページをご参照ください <https://www.honda.co.jp/hondasensing>

#### ◆N-BOX シリーズ発売以来の歩み

2011年	12月	N-BOX 発売
2012年	7月	N-BOX + 発売
2013年	3月	年度軽四輪車販売台数 第1位獲得
2013年	12月	年間軽四輪車販売台数 第1位獲得
2014年	3月	年度軽四輪車販売台数 第1位獲得、累計販売台数 50万台達成
2014年	12月	N-BOX SLASH 発売
2015年	3月	最高月間販売台数 30,633台を記録
2015年	12月	年間軽四輪車販売台数 第1位獲得
2016年	3月	年度軽四輪車販売台数 第1位獲得
2016年	12月	年間軽四輪車販売台数 第1位獲得、累計販売台数 100万台達成
2017年	3月	年度軽四輪車販売台数 第1位獲得
2017年	9月	N-BOX 発売（フルモデルチェンジ）
2017年	12月	年間四輪車販売台数 第1位獲得
2018年	3月	年度四輪車販売台数 第1位獲得
2018年	12月	年間四輪車販売台数 第1位獲得
2019年	2月	累計販売台数 150万台達成
2019年	3月	年度四輪車販売台数 第1位獲得
2019年	12月	年間四輪車販売台数 第1位獲得
2020年	3月	年度四輪車販売台数 第1位獲得
2020年	12月	年間四輪車販売台数 第1位獲得
2021年	3月	年度軽四輪車販売台数 第1位獲得
2021年	5月	累計販売台数 200万台達成
2021年	12月	年間軽四輪車販売台数 第1位獲得
<b>2022年</b>	<b>1月</b>	<b>累計販売台数 210万台達成</b>
<b>2022年</b>	<b>3月</b>	<b>年度四輪車販売台数 第1位獲得</b>

◆N-BOX シリーズ年度販売台数推移（全軽自協調べ）

	販売台数	軽四輪車順位	四輪総合順位
2011 年度	47,329 台	10 位	24 位
2012 年度	236,287 台	1 位	3 位
2013 年度	225,900 台	1 位	3 位
2014 年度	188,922 台	2 位	3 位
2015 年度	172,614 台	1 位	2 位
2016 年度	192,368 台	1 位	2 位
2017 年度	223,449 台	1 位	1 位
2018 年度	239,706 台	1 位	1 位
2019 年度	247,707 台	1 位	1 位
2020 年度	197,900 台	1 位	2 位
2021 年度	191,534 台	1 位	1 位
累計	2,163,716 台	—	—

お客様からのお問い合わせは、「お客様相談センター0120-112010」へお願い致します。  
いいふれあいを