

おかげさまで、2020年上半期も 日本でいちばん選ばれました。

N-BOX

国内販売台数
3年連続
No.1



N-BOXシリーズ(N-BOX・N-BOX+・N-BOX SLASH) 2020年1月～6月及び2017年度～2019年度の登録車を含む国内新車販売台数第1位(全軽自協・自販連資料よりHonda調べ)

運転のしやすさや
使い勝手だけじゃない

N-BOXのここがすごい!!

サンプロテクト性能がすごい!

どのクルマも UV・IRカット 機能をもっているけど...
炎天下での UV-A(紫外線)プロテクト性能は?

すべてのガラスで
N-BOX
が優位に!

Check!

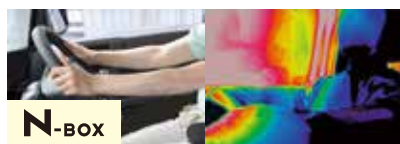
窓からのUV侵入量 (屋外 3.740 μ W/cm²)

数値が小さいほど、性能が高い!

	フロント ウインドウ	フロント コーナー	フロント ドア	リア ドア	リア クォーター	テール ゲート
N-BOX	0.4	2.4	2.3	5.7	6.2	2.3
他車A	2.5	70.6	10.0	63.5	93.0	35.0

運転中、暑いのは?

PM3:00気温33℃
A/C(ON)25℃オート設定
暑さをしっかりカットし、運転が楽しい!



世界初

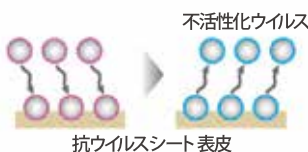
室内環境が更に向上してすごい!

■ 抗ウイルス加工も施したアレルクリーンプラスシート

シート表皮に付着したアレルゲン(ダニ・スギ花粉※1)を特殊な加工のシート地で不活性化します。また、シート地には抗ウイルス加工※2も施しました。

※1 ダニアレルゲン943%・スギ花粉アレルゲン923%を不活性化。Honda測定値。
※2 病気の治療や予防を目的とするもの、ウイルスの働きを抑制するものではありません。
試験方法: SO18184 ウイルス株 ATCC VR-1679(エンベロープ有)を使用。

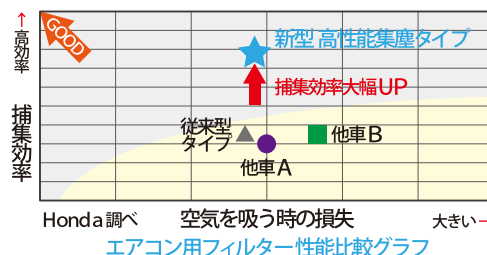
ウイルスの不活性化イメージ



■ 集塵性能を大幅に高めたPM2.5対応高性能集塵フィルター

従来の高性能エアークリーンフィルターの機能に加え、0.3～0.5 μ mといった粒子径の集塵効率を大幅に高めた高性能フィルターを採用しました。PM 2.5にも対応し、お子様をはじめ、乗る方すべての健康に配慮したクルマです!

※0.3～2.5 μ mサイズ粒子を70%以上キャッチ。数値はフィルターの性能試験に基づく性能であり、実車の性能とは異なります。このフィルターでは0.3 μ m未満の微小粒子状物質については、除去の確認ができておりません。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM 2.5とは2.5 μ m以下の微小粒子状物質の総称です。



性能で選ぶなら、やっぱり N-BOX