



V40が、自由と冒険心を身につけた。 ボルボV40 CROSS COUNTRY デビュー。

それは、V40から生み出された、オールロードモデル。

都市の風景になじむスマートさの中に、

アウトドアの息吹を感じさせる、洗練のスカンジナビアン・デザイン。

アクティブなT5エンジンと先進のAWDシステムを搭載した、機敏かつダイナミックな走り。

さらに、ボルボならではの最新世代のセーフティテクノロジーも採用。

プレミアム・クロスオーバー・コンパクト、ボルボV40 CROSS COUNTRY。

つねに冒険心を胸に抱く。そんなあなたを深い感動の世界へと導いてくれる。

IT'S YOU.

本当のあなたと響きあう。

THE ALL-NEW VOLVO V40 CROSS COUNTRY



ボルボV40は、ユーロNCAPの衝突安全テストで過去最高記録を更新。詳しくは www.volvocars.co.jp/ncapへ。

写真はオプション/アクセサリ装着車です。

VOLVO V40 CROSS COUNTRY DEBUT FAIR

5/11 sat・12 sun

V40 CROSS COUNTRY T5 AWD ¥3,590,000

エンジン: 2.0リッター5気筒ターボエンジン
最高出力: 157kW (213ps) / 6,000rpm
最大トルク: 300Nm (30.6kgm) / 2,700-5,000rpm
全長4,370mm×全幅1,800mm×全高1,470mm

ボルボ・エコ・サポート
新車購入時に15万円を
サポート。

¥150,000

CITY SAFETY[®]
標準装備

1.9%
特別クレジット
月々
¥9,800~
[2回目以降35回]

V40 CROSS COUNTRY T5 AWDの場合 アクティブローン3年(37ヵ月)のお支払い例

●車両本体価格: ¥3,590,000 ●頭金: ¥1,250,000 ●クレジット元金 ¥2,340,000
●初回お支払い額: ¥11,319 ●ボーナス月加算額(年2回): ¥52,000 ●最終回
お支払い額(37回目、クレジット総額): ¥1,795,000 ●お支払い総額: ¥3,711,319
●実質年率: 1.9% (最長3年37回払いまで適用されます。)

新コンテンツ追加で、もっと楽しく、魅力的に。日本デビュー記念
プレゼントが当たるボルボV40スペシャルWEBサイト

www.v40.jp

●写真はイメージです。●写真は日本仕様と異なる場合があります。日本仕様は右ハンドルになります。●記載の情報は2013年モデルです。●表示価格は、メタリックペイント代、メーカーオプション/アクセサリ価格、取得税を含む税金(消費税を除く)、保険料、登録の諸費用、付属品代等を含まないメーカー希望小売価格(消費税込み)であり参考価格です。リサイクル料金が別途必要となります。●販売価格はボルボ・ディーラーが独自に定めておりますので、お問い合わせください。【ボルボ・アクティブローン】●お支払い例は、初回支払いの2ヵ月目に最初のボーナス月が到来する場合、ボーナス月が6ヵ月間隔で指定されている場合のものです。●販売額は、あらかじめモデル別に設定されています。据置額のお支払い方法として、(1)最終回に一括お支払い(2)再分割によるお支払い(3)車両売却によるご精算をお選びいただけます。●再分割の場合のお支払い期間は、クレジット期間が3年の場合、最長36回(3年)、5年の場合、最長24回(2年)までとなり、切り替え時のボルボ中古車過渡手数料率となります。また、別途審査が必要となります。●車両売却によるご精算をお選びいただいた場合で、車両査定金額が据置額を下回る場合には、お客様に不足額をお支払いいただきます。据置額は将来の査定額を保証するものではありません。●本商品、再分割は、審査によりお申込みの意に添えない場合があります。●本商品をご利用の場合は車両保険にご加入いただきます。●対象車種は、正規ボルボ・ディーラーで買い求めの新车に限らせていただきます。●提携ファイナンス会社: ボルボ・カー・ファイナンス ●「歩行者エアバッグシステム」は、時速20km~50kmで作動します。オプション設定。●「シティ・セーフティ」は、運転補助を目的としており、その作動については、天候および路面状況に影響を受ける場合があります。●【写真中のオプション/アクセサリについて】パノラマ・ガラスルーフ ¥180,000、セーフティ・パッケージ ¥200,000、アルミホイール「Alecto」7.5J×19 ¥441,000 ●記載の内容は、2013年5月現在のものであり、予告なく変更される場合があります。詳しくはボルボ・ディーラーにお問い合わせください。