

LEXUS

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include models like CT, ES, GS, HS, IS, LBX, LM, LS, LX, NX, RC, RX, UX.

TOYOTA

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include models like 86, C-HR, RAV4, SAI, アクア, アクア Crossover, アベンシス, アルファード, ヴァンガード, ウィッシュ.

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるクリアランスを基準として作成しております。...

TOYOTA

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include models like ヴィッツ, エスクエア, エスティマ/ハイブリッド, オーリス, カムリ, カローラ, カローラアクシオ, カローラクロス, カローラミオン, カローラスポーツ, クラウン, クラウンハイブリッド, クラウンマジェスタ, シエンタ, タンク・ルーミー, ノア, パッソ, ハリアー/ハイブリッド, ピクシスエポック, ピクシスジョイ, ピクシスベース.

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるクリアランスを基準として作成しております。...

TOYOTA

Table listing Toyota models (e.g., ピクシストラック, ピクシスバン, プリウス) with columns for model type, hole size, and tire specifications (size, DORFREN, LONGINUS, CEREbro, SIBILLA, STEEL).

NISSAN

Table listing Nissan models (e.g., アリア(バッテリーEV), エクストレイル ハイブリッド, キックス) with columns for model type, hole size, and tire specifications (size, DORFREN, LONGINUS, CEREbro, SIBILLA, STEEL).

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるクリアランスを基準として作成しております。...

NISSAN

Table listing Nissan models (e.g., セレナ, ディアナ, デイズ) with columns for model type, hole size, and tire specifications (size, DORFREN, LONGINUS, CEREbro, SIBILLA, STEEL).

HONDA

Table listing Honda models (e.g., CR-V, CR-Z, N BOX, キューブ) with columns for model type, hole size, and tire specifications (size, DORFREN, LONGINUS, CEREbro, SIBILLA, STEEL).

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるクリアランスを基準として作成しております。...

HONDA

Table listing Honda car models with columns for model name, type, HOLE/P.C.D. Hub, size (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, and スチール. Includes models like オデッセイ/ハイブリッド e:HEV, グレイス, ジェイド, シビック e:HEV, ホンダ e, フィット, and others.

MAZDA

Table listing Mazda car models with columns for model name, type, HOLE/P.C.D. Hub, size (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, and スチール. Includes models like AZワゴン, CX-3, CX-30, CX-5, CX-60, CX-8, MAZDA2, MAZDA3, MAZDA6, MX-30, and others.

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるクリアランスを基準として作成しております。... (Note regarding clearance and specifications)

MAZDA

Table listing Mazda car models with columns for model name, type, HOLE/P.C.D. Hub, size (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, and スチール. Includes models like アクセラSKYACTIV, アテンザセダン, キャロル, デミオSKYACTIV, ピアンテ, フレア, フレアクロスオーバー, プレマシー, and ロードスター.

MITSUBISHI

Table listing Mitsubishi car models with columns for model name, type, HOLE/P.C.D. Hub, size (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, and スチール. Includes models like eKスペース/eKスペースカスタム, RVR, アウトランダーPHEV, アウトランダー, エクリプスクロスPHEV, エクリプスクロス, ギャランフォルティス, タウンボックス, デリカミニ, デリカD:2, デリカD:5, and ミラージュ.

SUBARU (注)ブレンボ仕様は全車装着不可

Table listing Subaru car models with columns for model name, type, HOLE/P.C.D. Hub, size (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, and スチール. Includes models like BRZ and others.

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるクリアランスを基準として作成しております。... (Note regarding clearance and specifications)

SUBARU (注) プレンボ仕様は全車装着不可

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include WRX STI, WRX S4, XV, インプレッサG4, etc.

SUZUKI

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include MRワゴン, SX4 S-CROSS, SX4, X bee, アルト, etc.

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるリアランスを基準として作成しております。...

SUZUKI

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include スイフト, スイフトスポーツ, スプラッシュ, ソリオ, etc.

DAIHATSU

Table with columns: 車名, 型式, HOLE/P.C.D./Hub, サイズ (ホイール, タイヤ), DORFREN, LONGINUS, CEREBRO, SIBILLA, スチール (マルチ, 単穴). Rows include アトレーワゴン, アルティス, キャストアクティバ, etc.

■上記ホイール・タイヤサイズは、あくまでも参考値であり、ノーマル車両の静止状態におけるリアランスを基準として作成しております。...