

2015-2016

VOLVO Winter Tyre & Wheel Collections



AUTOMOBILE TECHNICK
VST RS

MICHELIN

X-ICE X13 LATITUDE X-ICE

北海道を拠点に開発された日本の雪道向けスタッドレス。氷に強い「止める力」で冬のドライブに安心感を。

車重に打ち克つ氷上性能と揺るぎないドライ性能。日本の先進技術が生んだ日本向けSUV専用スタッドレスタイヤ。

PIRELLI

ICE ASIMMETRICO **SCORPION WINTER**

氷上のトラクションとブレーキ性能を向上させ、様々なコンディションの日本の冬に対応する日本向けスタッドレスタイヤ。

SCORPION SUVを日常的に使い、安全のためにコントロール性を求める方の最適な選択。

Continental

ContiVikingContact™ 6

凍結路からドライまで、路面適応性能を大幅に向上。ESC(横滑り防止装置)に対応したプレミアムスタッドレス。

BRIDGESTONE BLIZZAK

REVO GZ **VRX** **DM-V2**

冬の道で選ばれ続けたブリザック。「レボ発泡ゴム GZ」「非対称パターン」「非対称形状」で止まる、効く、安定する。

VRX アクティブ発泡ゴムで「効く、持つ、止まる」。ブリザック史上ダントツ性能。

DM V2 装着初期から優れた氷上性能を発揮。SUVの冬が楽しくなるスタッドレスタイヤ。



V70 135

Type-RS	ミシュラン	ピレリ	コンチネンタル	ブリヂストン
205/60R16 7-16(49)	¥ 183,283	¥ 157,190	¥ 155,635	¥ 171,878
225/50R17 7-17(49)	¥ 241,229	¥ 202,867	¥ 204,307	¥ 224,986
245/40R18 8-18(49)	¥ 312,998	¥ 252,518	¥ 258,682	¥ 352,973 *2

*2 BLIZZAK VRX



XC70 136

Type-RS	ミシュラン	ピレリ	コンチネンタル	ブリヂストン
215/65R16 7-16(49)	¥ 181,901	¥ 179,136 ^{SUV} _{*6}	¥ 136,627 ^{SUV}	¥ 170,842
235/55R17 7-17(49)	¥ 242,957	¥ 224,640 ^{SUV} _{*6}	¥ 168,883 ^{SUV}	¥ 276,019 *2
235/50R18 8-18(49)	¥ 277,747	¥ 269,107 ^{SUV} _{*6}	¥ 206,266 ^{SUV}	¥ 256,666

*2 BLIZZAK VRX *6 SCORPION WINTER



S80 124

Type-RS	ミシュラン	ピレリ	コンチネンタル	ブリヂストン
225/55R16 7-16(49)	¥ 214,042	¥ 178,445	¥ 182,131	¥ 200,218
225/50R17 7-17(49)	¥ 241,229	¥ 202,867	¥ 204,307	¥ 224,986
245/40R18 8-18(49)	¥ 312,998	¥ 252,518	¥ 258,682	¥ 352,973 *2

*2 BLIZZAK VRX



XC60 156

Type-RS	ミシュラン	ピレリ	コンチネンタル	ブリヂストン
235/65R17 7-17(49)	¥ 184,896 ^{SUV} _{*7}	¥ 161,395 ^{SUV}	¥ 160,531 ^{SUV}	¥ 210,586 ^{SUV} _{*8}
235/60R18 8-18(49)	¥ 212,429 ^{SUV} _{*7}	¥ 187,978 ^{SUV}	¥ 187,258 ^{SUV}	¥ 238,694 ^{SUV} _{*8}

*7 LATITUDE X-ICE *8 BLIZZAK DM V2

※ 上記価格は 2015 年 8 月 1 日から 2016 年 3 月 31 日までの当社のみ限定価格になります。
 ※ 商品は十分に揃えておりますが、品切れになる場合がございますので事前に在庫確認をお願いいたします。
 ※ 一部年式、グレードによりサイズが異なる場合がございますので、装着車両のサイズをご確認ください。
 ※ 掲載セット以外の商品をご希望の場合は、サービスアドバイザーまでお問合せください。
 ※ すべての商品に VST センターキャップ、エアバルブが付属されます。ボルボ純正キャップも取付けられます。車両への取付は、純正ボルトもしくは純正ナット (V40) を使用してください。