

# DIABLO ROSSO CORSA™

## ディアブロ ロッソ コルサ

### ワールドスーパーバイクから生まれたプレミアムスーパースポーツタイヤ

一般道での使用に必要な耐久性やウェット性能を犠牲にせず、サーキットでもワインディングでも場所を選ばずアグレッシブでハイグリップなレーシングパフォーマンスを発揮。

レーシングパフォーマンスを落とさずに一般道での使用で必要となる耐久性やウェット性能を向上させるため、「DIABLO ROSSO CORSA」には3つの技術が組み合わされています。

- 「3ゾーンコンパウンド」+全自動ロボットタイヤ製造技術「MIRS(ミアス/Modular Integrated Robotized System)」
- 高耐熱性シリカ「HTSS(ハイテンペラチャーステイブルシリカ/High Temperature Stable Silica)」
- 最新グループデザイン「CGC(コンパクトグループコンビネーション/Compact Groove Combination)」

#### 特性の異なるレーシングコンパウンドを配置した「3ゾーンコンパウンド」

サイド：「DIABLO SUPERCORSA SC2」コンパウンド



センター：「DIABLO SUPERCORSA SC2」コンパウンド + 「HTSS」高耐熱性シリカ

#### 「DIABLO SUPERCORSA SC2」コンパウンド

数々のレースで勝利を挙げ、最高のグリップ力を発揮するレーシングタイヤ「DIABLO SUPERCORSA」のSC2コンパウンドを採用。

#### 「HTSS」高耐熱性シリカ

熱ダレしにくいシリカ「HTSS」。「DIABLO SUPERCORSA SC2」コンパウンドに配合することで、低温時やウェット路面でのグリップ力と耐久性が向上します。

#### CGC

最新グループデザイン「CGC」により、DIABLO ROSSO CORSAのシーランド比はわずか7%※。少ないグループで効率的に排水しながら、全面にわたるスリック部分がレーシングタイヤ並みのハイグリップを発揮します。

#### リアタイヤサイド

「DIABLO SUPERCORSA SC2」コンパウンド+「CGC」

レーシングレベルのハイグリップと高い排水性

#### リアタイヤセンター フロントタイヤ

「DIABLO SUPERCORSA SC2」コンパウンド+「HTSS」高耐熱性シリカ+「CGC」

高いグリップ力に加え低温時やウェット路面でのグリップ力と耐久性が向上

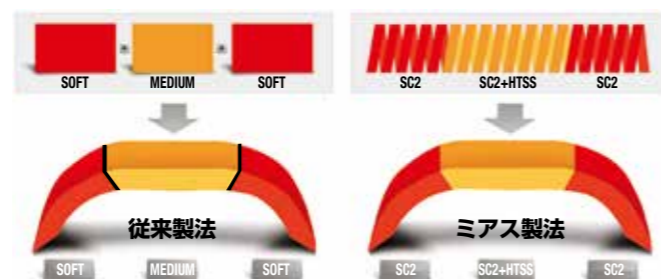
#### MIRS (ミアス)

ピレリの特許技術である全自動ロボットタイヤ製造技術「MIRS(ミアス)」。

このMIRS製法により、リアタイヤの3ゾーンコンパウンドは継ぎ目なく配置され、従来の分割コンパウンドに比べ高い結合強度と真円形状を保ちます。

これにより、常に安定したグリップを発揮するとともに、自然でクイックなバンクングを可能にします。

●ミアス製法によるコンパウンドイメージ



#### HTSS (ハイテンペラチャーステイブルシリカ)

高温時でも熱ダレしにくい新開発高耐熱性シリカ「HTSS」。従来のシリカはタイヤが高温になると性能(グリップ力)が低下していました。「HTSS」は低温時やウェット時のグリップ力が優れているのはもちろんのこと、タイヤが高温時でも熱ダレせず、低温時から高温時まで安定したグリップを発揮します。



#### CGC(コンパクトグループコンビネーション)

ショートグループとロンググループを組み合わせ、少ないグループで耐久性を確保しながら効率的に排水する最新グループデザイン。またグループを少なくすることでスリック部分の面積が増し、グリップ力が向上します。

※シーランド比：トレッド面に対するグループ面積の割合 ※レーシングタイヤ「DIABLO SUPERCORSA」のシーランド比4%

DIABLO ROSSO CORSA / FRONT				
Inch	IP Codes	Size	標準リム幅	許容リム幅
17"	2058300	120/60 ZR 17 M/C (55W) TL	3.50	3.50-3.75
	2210700	120/65 ZR 17 M/C (56W) TL	3.50	3.50-3.75
	1734600	120/70 ZR 17 M/C (58W) TL	3.50	3.50-3.75

DIABLO ROSSO CORSA / REAR				
Inch	IP Codes	Size	標準リム幅	許容リム幅
17"	1971000	160/60 ZR 17 M/C (69W) TL	4.50	4.25-5.00
	1927700	180/55 ZR 17 M/C (73W) TL	5.50	5.50-6.00
	2127000	180/60 ZR 17 M/C (75W) TL	5.00	5.00-5.50
	1734700	190/50 ZR 17 M/C (73W) TL	6.00	5.50-6.00
	1927800	190/55 ZR 17 M/C (75W) TL	6.00	5.50-6.00
	2321800	200/55 ZR 17 M/C (78W) TL	6.25	6.00-6.50

