

POTENZA RE-71RS

賽道爭奪獎盃的神胎

【不對稱花紋】

每個區域的胎面寬度都經過優化，以最大化接地面積。接觸壓力也更均勻，從而最大限度地延長抓地力和磨損壽命。

【低角度溝槽】

通過以低角度設計溝槽，增加了橫向剛性，從而提高了轉彎時的轉向反應和抓地力。

內側

外側

【優化主溝槽】

輪胎內側的兩條寬主溝確保高排水性以實現強勁的濕地性能。內側凹槽可提高胎面剛度，從而在轉彎時提供高抓地力。

【光滑胎肩塊】

胎肩外側的大面積塊狀設計提高了過彎極限。



最速單圈

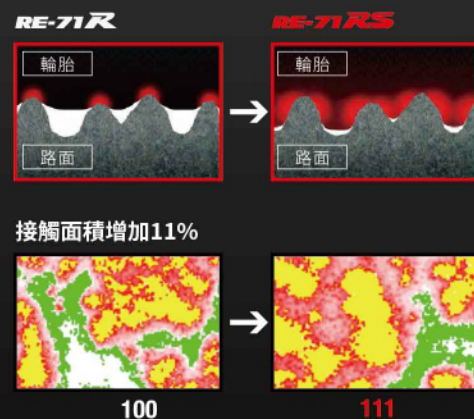


高速穩定性和轉向精準



磨耗壽命性能提升

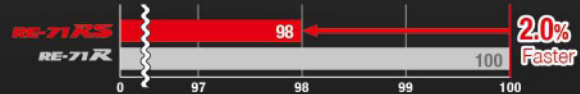
規格	荷重指數
195/50R15	082V
195/55R15	085V
205/50R15	086V
195/50R16	084V
205/45R16 XL	087W
205/50R16	087V
215/45R16	086W
225/45R16	089W
215/40R17 XL	087W
235/40R17	090W
245/40R17	091W
255/40R17 XL	098W
225/40R18 XL	092W
235/40R18 XL	095W
245/40R18 XL	097W
255/35R18 XL	094W
255/40R18 XL	099W
265/35R18 XL	097W
275/35R18	095W
285/30R18	093W
295/30R18	094W
295/35R18	099W
225/35R19 XL	088W
235/35R19 XL	091W
245/35R19 XL	093W
245/40R19 XL	098W
255/35R19 XL	096W
275/35R19	096W
285/35R19 XL	103W
255/40R20	097W
285/35R20	100W



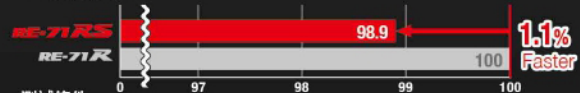
RE-71RS 胎面具有更寬的接觸面積和抓地力

測試條件
輪胎尺寸 | 215/45R17 91W
氣壓 | 240kPa
測試地點 | BS公司技術中心輪胎動態接觸面分析裝置

● 單圈最快時間



● 平均單圈時間



測試條件
輪胎尺寸 | 265/35R18 97W
氣壓 | 200kPa
測試車輛 | Subaru BRZ DBA-ZC6 2000cc 後輪驅動
測試地點 | Tsukuba Circuit Course 200
車手 | BS專業駕駛

● 磨耗壽命



測試條件
輪胎尺寸 | 215/45R17 91W
氣壓 | 240kPa
測試車輛 | Toyota 86 DBA-ZN6 2000cc 後輪驅動
測試距離 | 8000km
磅胎 | 每2000km執行一次

THE NEW POTENZA RACE

超跑車主賽道使用

(Lamborghini Huracán / Porsche 911)



出色的賽道駕駛
乾地抓地性能



頂尖的煞車性能



傑出的賽道壽命

ASYMMETRIC TREAD PATTERN

非對稱胎面花紋設計

最大限度提高過彎抓地力及煞車力

ASYMMETRIC WALL ANGLES

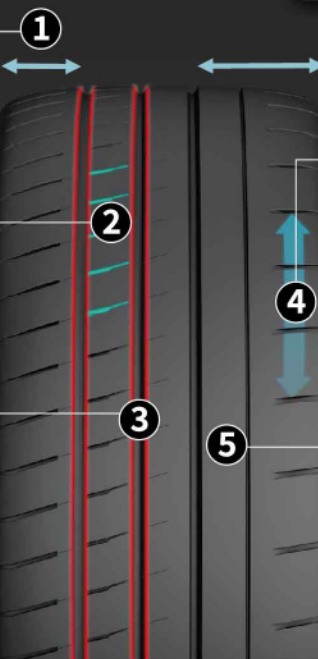
非對稱花紋溝槽

增加花紋塊橫向剛性及減少變形

SIPES ON INSIDE RIBS

寬槽之內部溝槽設計

提供濕地路面充分的排水性能



LARGE PITCH SEQUENCE ON OUTSIDE RIB

外側連續大花紋塊設計

提升高速過彎性能

SPECIAL REAR TREAD PATTERN

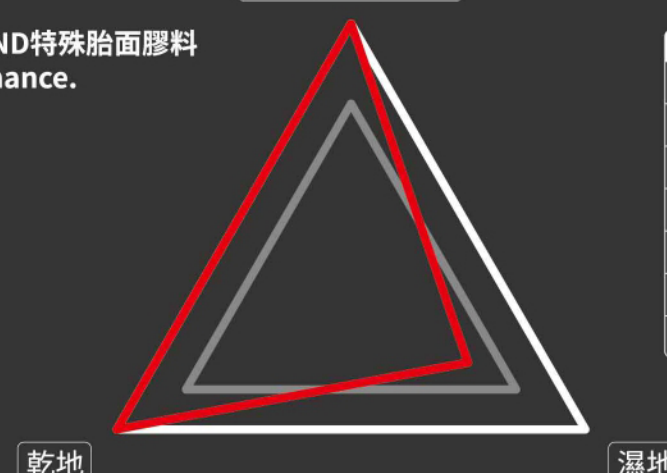
特殊後輪花紋設計

發揮最大化乾地操控性能

SPECIAL TREAD COMPOUND 特殊胎面膠料 for maximum dry performance.

極大化乾地操控性能

賽道性能持久性



規格	荷重指數
225/45R17 XL	*94Y
245/35R19 XL	*93Y
265/35R19 XL	*98Y
245/30R20 XL	*90Y
245/35R20 XL	*95Y
265/35R20 XL	*99Y
305/30R20 XL	103Y

