



Worldwide Olympic Partner



Playz

安全的新領域



安全的新領域



胎面跨溝葉狀花紋設計

花紋剛性確保並在制動時能發揮最大限度的效益。實現了不犧牲磨耗性能的高溼地性能。



高剛性圓弧溝槽設計

花紋端圓弧化用以抑止花紋塊的捲入。煞車時壓力平均分佈。



高剛性胎肩花紋塊

操控時提高了負荷較大的外側肩部的剛性，抑制晃動。

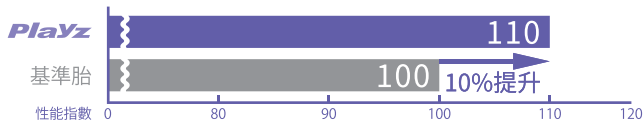
寬大的第二列花紋

寬大化，提升接地性。

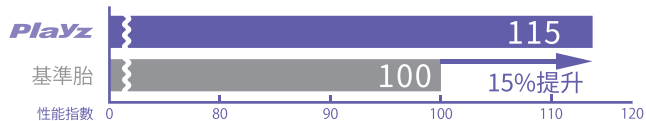
塊狀花紋端點圓形設計

倒角以確保橫向入力時的花紋塊剛性，接地壓力均一。

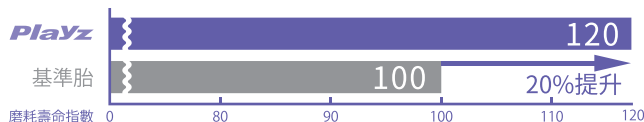
乾地操控性



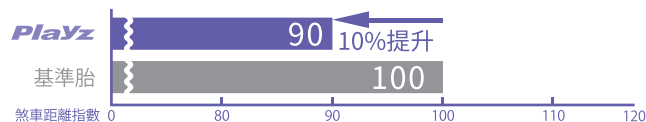
濕地操控性



磨耗壽命



濕地剎車距離對比



非對稱形狀設計 讓駕駛減少壓力不容易疲勞



輪胎胎邊內側及外側形狀不同，減少駕駛時的震動及提升路面接地的安定性。

駕駛者負擔減少
所以不易疲勞

減輕駕駛者無意識累積的疲勞

車輛受路面狀況影響而左右晃動，讓駕駛者產生無意識之修正動作。



無意識之修正動作會累積壓力產生疲勞。



疲勞造成注意力降低

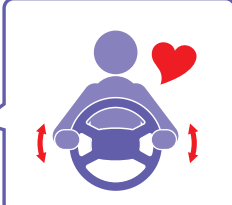


例如：反應遲鈍時會有緊急剎車狀況



例如：變換車道時忽略候車狀況

Playz的話



操控安定性優異

不容易累積壓力

駕駛時減少無意識方向盤修正，壓力及疲勞減少，提升行走安定性。

新提案

減輕駕駛者無意識累積的疲勞，提升安全駕駛

支撐，加速，轉彎，停止，輪胎的基本安全性能

濕地煞車性能

例如：下雨天可以確實停止



操控安全性能

例如：轉彎操控性能



注意事項

輪胎安裝及 國家標準增列自2017/1/1開始實施，維護民眾行車安全：

- 使用期限
- (1) 超過製造日期6年之新輪胎不得安裝於汽車。
 - (2) 建議輪胎使用期限自製造日期起最長為10年。
- 備考：依實際使用狀況，得縮短之。

- 更換輪胎
- 更換輪胎時，建議選用依原廠出廠設定的尺寸、層級及乘載能力之輪胎。
 - 組裝輪胎前，檢查輪框是否有異常損壞。
 - 安裝輪胎時，請於安全籠中安裝輪胎及充氣，避免輪胎在作業中爆炸。
 - 為確保輪胎正確安裝，整個輪圈周圍，輪圈線與凸緣距離必須一致。

混合使用輪胎 相同輪軸上，混合使用不同種類或尺寸的輪胎，會因不同輪胎特性及變形的程度不一嚴重影響車子操控穩定與煞車性能。

輪胎保存 保存輪胎時，避免陽光直射，接觸臭氧、潮濕環境及石油相關製品，並遠離極端溫度環境。

輪胎充氣胎壓

- 大部分相關輪胎問題來自於錯誤胎壓。錯誤胎壓將嚴重影響行車操控表現與輪胎壽命。
- 請於冷胎時調整胎壓。
- 在沙漠路況上以低胎壓行駛過後回到一般公路上時，請儘速調整回正常胎壓，避免胎壓在不足時高速行駛。