## タイヤの 性能試験データ

## ウェット制動

ダンロップ

## **WINTER MAXX SV01**

## 2014年8月発売

2014年6万光元	
メインタイヤ	
名称	WINTER MAXX SV01
コンディション	量産品で試験実施
摩耗度合	摩耗していない状態
グレイド	スタッドレスタイヤ
発売年月	2014年8月
タイヤサイズ	195/80R15 107/105L
サイズ選定理由	需要が多いと想定しているサイズであるため
比較タイヤ	
名称	DSV-01
コンディション	量産品で試験実施
摩耗度合	摩耗していない状態
比較タイヤのグレイド	スタッドレスタイヤ
比較タイヤ選定理由	当該比較タイヤは、メインタイヤの一世代前のモデルにあたり、性能向上訴求とするため
発売年月	2006年8月
タイヤサイズ	195/80R15 107/105L
サイズ選定理由	メインタイヤと同サイズ
試験タイヤ共通項目	71771160717
	(Fr) 250kDa / (Dr) 405kDa
試験空気圧 試験荷重	(Fr) 350kPa/ (Rr) 425kPa
試験リム幅	500kg 積載 6.0J
試験ホイール	市販スチールホイール
	社内テストドライバー
テストドライバー	
試験速度	100km/h 5回測定し平均値を求める
試験回数試験路面	5 回測走し平均値を求める アスファルト
水深	約 2.0mm
型式	トヨタハイエース
排気量	KR-KDH205V
	2,500cc
駆動方式 A B S の作動方無	四輪駆動
ABSの作動有無	ABS作動有
試験車の選定理由	メインタイヤが対象としている車両を選定
試験方法	完全停止までの距離を測定
風速	0.1-1.0m/s
試験機関	14~15℃ 当社
試験場試験日	当社 タイヤテストコース       2014年5月1日
ウェット制動	2014 + 0 /7   D
従来品	83.5m
WINTER MAXX SV01	77.3m
比較結果	7%