

持っているタイヤ及びホイールに合うサイズのスパイクスパイダー

簡潔にタイヤ・ホイールのサイズで使えるスパイクスパイダーが決まります。
まずはタイヤの側面に表記されているサイズを調べてみましょう。一般的な乗用車タイヤには

例) 185/65/R15 と表記されている場合

- 185 … タイヤの幅を指します。この場合185mmとなります。
- 65 … 扁平率を指します。
- R … ラジアルタイヤを指します。
- 15 … リム径を指します。

どのスパイクスパイダーが合うのかは、タイヤの幅・高さでホイールの高さの計算で決まります。
ちょっと計算をしなければなりません、 $\text{タイヤ幅} \times \text{扁平率} \times 2 + \text{ホイールの高さ}$ が計算式となります。

185/65/R15の場合：

タイヤ幅 × 1/100の扁平率 × 2倍 + ホイールリム径 = 適合サイズ

$$185 \times 0.65 \times 2 + 381 = 621.5$$

ホイールリム径

- R12 = 305mm
- R13 = 330mm
- R14 = 356mm
- R15 = 381mm
- R16 = 406mm
- R17 = 432mm
- R18 = 457mm
- R19 = 483mm
- R20 = 508mm

621.5の値を各スパイクスパイダーの適合サイズ表に照らし合わせ見つけます。

- COMPACT → 3が適合します。
- SPORT → LとXLの両方が適合します。
- ALPINE/ALPINE PRO → 残念ながら適合しません。

この場合COMPACTの3とSPORTのL・XLが適合しており、それに用途もしくはどれ程の対雪道パフォーマンスを求めるのかを考えスパイクスパイダーを選んでください。

タイヤ径	SPORT	ALPINE/ALPINE PRO
COMPACT		
COMPACT 1 = 522~579mm	XS = 543~614mm	1 = 624~700mm
COMPACT 2 = 580~614mm	S = 563~620mm	2 = 664~740mm
COMPACT 3 = 615~651mm	M = 595~660mm	3 = 705~780mm
COMPACT 4 = 652~692mm	L = 620~686mm	4 = 746~820mm
	XL = 621~700mm	5 = 787~855mm
	XXL = 660~740mm	
	XXX = 711~780mm	

詳細は、下記のサイトでご確認下さい。

<http://www.spikes-spider.jp>