

## 追加適合のご案内



全長調整式・32段減衰力調整機構を採用した車高調キット  
幅広い調整により、走行性能と乗り心地を高次元でバランスさせ、  
ストリートからサーキットまでさまざまな走行シーンに対応できます。

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コードNo. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
MITSUBISHI					
DELICA D:5	19/02-	CV1W	4N14	92479	4959094924791
DELICA D:5 URBAN GEAR					



フロント:-62mm ダウン / リア:-66mm ダウン



	商品仕様	
	フロント	リア
減衰力調整	32段調整	32段調整
全長調整	○	○
ショックアブソーバー構成	コイルオーバー	別体式
正立式 or 倒立式	正立式	正立式
アッパーマウント	強化ゴム	純正
パネレート kgf/mm	6.0	8.0
スプリング自由長 mm	220	230
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-100 ~ 0	-100 ~ -45
備考	-	

※スプリングタイプは、「ST:ID62 ストレートスプリング」、「BS:樽型 or テーパー型 専用形状スプリング」をあらわしております。

※車高調整範囲は車両個体差、装備により数値が上下することがあります。

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>

## 確認車両データ

本製品は以下の車両で確認を行いました。

数値は弊社での実測値です。

車高はグレード・装備部品・個体差や測定誤差などにより下記データと異なる場合があります。

下図シート位置で合わせた場合でも、地面からフェンダーまでの測定値が異なる場合があります。

下記データはあくまでもセッティングの目安として参考にし、車高を調整してください。

確認車両データ (Information on Verification Test Vehicle)		
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	DELICA D:5 URBAN GEAR / CV1W	G-Power Package
	フロント (Front)	リア (Rear)
車重[kg] (Vehicle Weight)	1090	860
レバー比 (Lever Ratio)	1.0	ショック:0.9    スプリング:1.5 (Shock Absorber)    (Spring)
タイヤサイズ (Tire Size)	225/55/18	225/55/18
ホイールサイズ (Wheel Size)	18インチ × 7.0J インセット 38 (INCHES)    (INSET)	18インチ × 7.0J インセット 38 (INCHES)    (INSET)
スプリングデータ (Spring Data)		
スプリングバネレート[kgf/mm] (Spring Rate)	6.0	8.0
スプリング自由長[mm] (Free Length of Spring)	220	230
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter 【Outer】)	φ62	φ80 - φ84
アライメントデータ (Alignment Data)		
トー [純正值] (Toe [Stock Measurements])	0° 08' [1.0 ± 2.0mm]	+0° 02' [3.0 ± 2.0mm]
キャンバー [純正值] (Camber [Stock Measurements])	-2° 09' [0° 15' ± 0° 30']	-2° 09' [-0° 10' ± 0° 30']
キャスター [純正值] (Caster [Stock Measurements])	2° 20' [2° 25' ± 0° 30']	-
車高データ (Vehicle Height Data)		
地面～フェンダー[mm] (Ground～Fender [mm])	743	748
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-62	-66
車高調整範囲[mm] (Ride Height Adjustability [mm])	-100 ~ 0	-100 ~ -45
減衰力データ (Damping Force Data)		
開発時減衰力 (Damping Force during Development)	20	16

### ■取り付け注意事項

- 車高調整範囲は、アーバンギアでのデータになります。

### ■特記事項

- 19/02-モデルの装着確認とれました。
- 純正のロール感を抑えて、よりスポーティーな乗り心地になりコーナリング性能を向上させることができます。
- 車高を下げることでよりスタイリッシュなフォルムを実現します。
- 減衰力をあげることで高速走行時の安定性が向上します。

【お問い合わせ】 BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066

詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。

<http://www.blitz.co.jp/>