## 訂正のお願い

2008.10 株式会社自研センター

\*No.J-196 ミツビシ ミニカトッポBJ 1999年7月 H4#A(V)系 を下記の通り訂正いたします。

## P.141 ボデー寸法図

測定基準点の名称に誤りが有ったため、差し替え願います。

旧

番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm	番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm
1*	フロントフレーム取付け穴中心	○-18	6	トレーリングアーム取付け位置	
2	フロントショックアブソーバ取付け穴中心	○-76	7*	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	<b>○</b> -16
3*	フロントフレーム取付け穴中心	○-18	8	ラテラルロッド取付け位置	_
4*	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	O-20	9*	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	<b>○-25</b>
5*	フロントサイドメンバ水抜き穴中 <u>心</u>	O-20			*

: 誤り箇所

新

番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm	番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm
1*	フロントフレーム取付け穴中心	○-18	6	トレーリングアーム取付け位置	
2	フロントショックアブソーバ取付け穴中心	○-76	7*	リヤフロアサイドメンバ水抜き穴中心	O-16
3*	フロントフレーム取付け穴中心	○-18	8	ラテラルロッド取付け位置	_
4*	フロントフロアサイドメンバ水抜き穴中心	○-20	9*	リヤフロアサイドメンバ水抜き穴中心	O-25
5*	フロントフロアサイドメンバ水抜き穴中心	O-20			

備 考:番号欄の\*印はフレームセンタリングゲージ取付け位置を示す。

## P.143 ボデー寸法図

測定基準点の名称に誤りが有ったため、差し替え願います。

旧

番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm	番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup>
1	フロントフレーム取付け穴中心	O-18	6	トレーリングアーム取付け位置	_
3	フロントフレーム取付け穴中心	O-18	7	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	<b>&gt;</b> ○-16
4	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	O-20	8	ラテラルロッド取付け位置	
5	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	O-20	9	フロントサイドメンバ水抜き穴中心	O-25

## : 誤り箇所

新

番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm	番号	測定基準点	穴形状- <sup>大きさ</sup> mm
1	フロントフレーム取付け穴中心	O-18	6	トレーリングアーム取付け位置	
3	フロントフレーム取付け穴中心	O-18	7	リヤフロアサイドメンバ水抜き穴中心	O-16
4	フロントフロアサイドメンバ水抜き穴中心	O-20	8	ラテラルロッド取付け位置	_
5	フロントフロアサイドメンバ水抜き穴中心	○-20	9	リヤフロアサイドメンバ水抜き穴中心	○-25