



# ブリッドシート、シートレール技術基準適合確認書

販売会社  
/製造元  
ブリッド株式会社  
476-0015 愛知県東海市東海町 1-11-1

ブリッド株式会社  
愛知県東海市東海町1-11-1  
052-689-2611

適合車両 マツダ・5BA-ND5RC /5BA-ND5RE

シート品番 名称【HA1####】【ジータ4】 ####のアルファベットはシートの色骨格を示す。

座席取付装置(シートレール)品番 右席 R005LF·FO RM05LF RA05LF 左席 R006LF R006FO  
本製品は「道路運送車両の保安基準」の技術基準に準じた検査を実施し、適合毎に組み合わせた各検査結果  
がそれぞれの基準を満たすことを確認した製品です。

## 保安基準試験成績一覧表

項目	保安基準	試験項目/法規要項	試験結果
シート	22 条 UN17 6.8. 細目告示 106 条	<b>シートバック後面衝撃試験</b> ・ヘッドフォーム(v) $25 \pm 1$ km/h の衝撃時に 3ms 以上 80g(784m/s <sup>2</sup> )を超えないこと 試験成績 衝撃位置 後方 45 度 衝撃速度 24.85(km/h) 784(m/s <sup>2</sup> )を超えた減速度の継続時間 0 最大減速度(m/s <sup>2</sup> )476.18	適合
シート	22 条の 4 UN17 6.8. 細目告示 109 条 細目告示別添 34	<b>ヘッドレストレイント前方衝撃試験</b> ・ヘッドフォーム 24.1km/h で衝撃時に 3ms 以上 80g(784m/s <sup>2</sup> )を超えないこと 試験成績 ① 衝撃速度 24.41(km/h) 最大減速度 396.03(m/s <sup>2</sup> ) フレーム上部シート中心 ② 衝撃速度 24.36(km/h) 最大減速度 399.36(m/s <sup>2</sup> ) フレーム上部シート中心 外側 ～ 70 mm ③ 衝撃速度 24.52(km/h) 最大減速度 536.90(m/s <sup>2</sup> ) SRP~635 mm 上方シート中心 外 側～ 70 mm	適合
シート	22 条の 4 UN17 6.3. 細目告示 109 条 細目告示別添 34	<b>ヘッドレストレイント静的試験</b> ・38kgf.m(373Nm)負荷時の移動量が、102mm 以下 90kgf(890N)、又は、シート、又は シートバック破損まで耐えること 試験成績 規定荷重 (N) 501.95 規定荷重時のヘッドフォーム移動量 -0.46 897.95Nまで負荷 破損無し	適合
シートレール	22 条の 6 UN17 6.3. 細目告示 106 条	<b>座席及び座席取付装置試験</b> ・シート重量(F <sub>1</sub> 、F <sub>2</sub> )20 倍を重心位置に前方と後方に静的又は、動的に加え、亀裂、破 壊、又は、動作不良が無ければ可 試験成績 216(m/s <sup>2</sup> ) 継続時間(ms) スライダー最前端より 1 段後 前方 31.6 後方 32.7 フレーム変形ロック解除変形無し スライダー最後端より 1 段前 前方 31.6 後方 32.7 フレーム変形ロック解除変形無し	適合
シートレール	22 条の 3 UN14 6.4. 細目告示 108 条	<b>座席ベルト取付装置試験</b> ・ベルトアンカレッジ装置要件は 3 点式にて、ショルダー(F <sub>1</sub> )1380kgf、ラップ(F <sub>2</sub> )+シ ート重量(F <sub>3</sub> )20 倍同等の負荷し、規定時間保持(0.2 秒)すれば、可 試験成績 最前端ロック位置 第 2 種座席ベルト 負荷荷重(kN)13.99 腰ベルト 13.98 肩ベルト 2.99 座席中心 継続時間 2.05 (S) 最後端ロック位置 第 2 種座席ベルト 負荷荷重(kN)14.23 腰ベルト 14.17 肩ベルト 3.20 座席中心 継続時間 0.8 (S) 規定荷重 肩 腰ベルト 13.52Km 座席中心 2.78 Km 座席質量 14.17 kg	適合
シート	20 条の 4 細目告示 104 条 細目告示別添 27	<b>難燃試験</b> ・燃焼速度の最大値が 100mm/min を超えてはいけない。また試験片の燃焼が 60 秒を経 過する前に停止し、かつ、燃焼した長さが 50mm 未満である場合は、本技術基準に、適 合したものとみなす 試験成績 “16.2.22 ことぶき(株) FMVSS302 燃焼性試験成績書より合格	適合