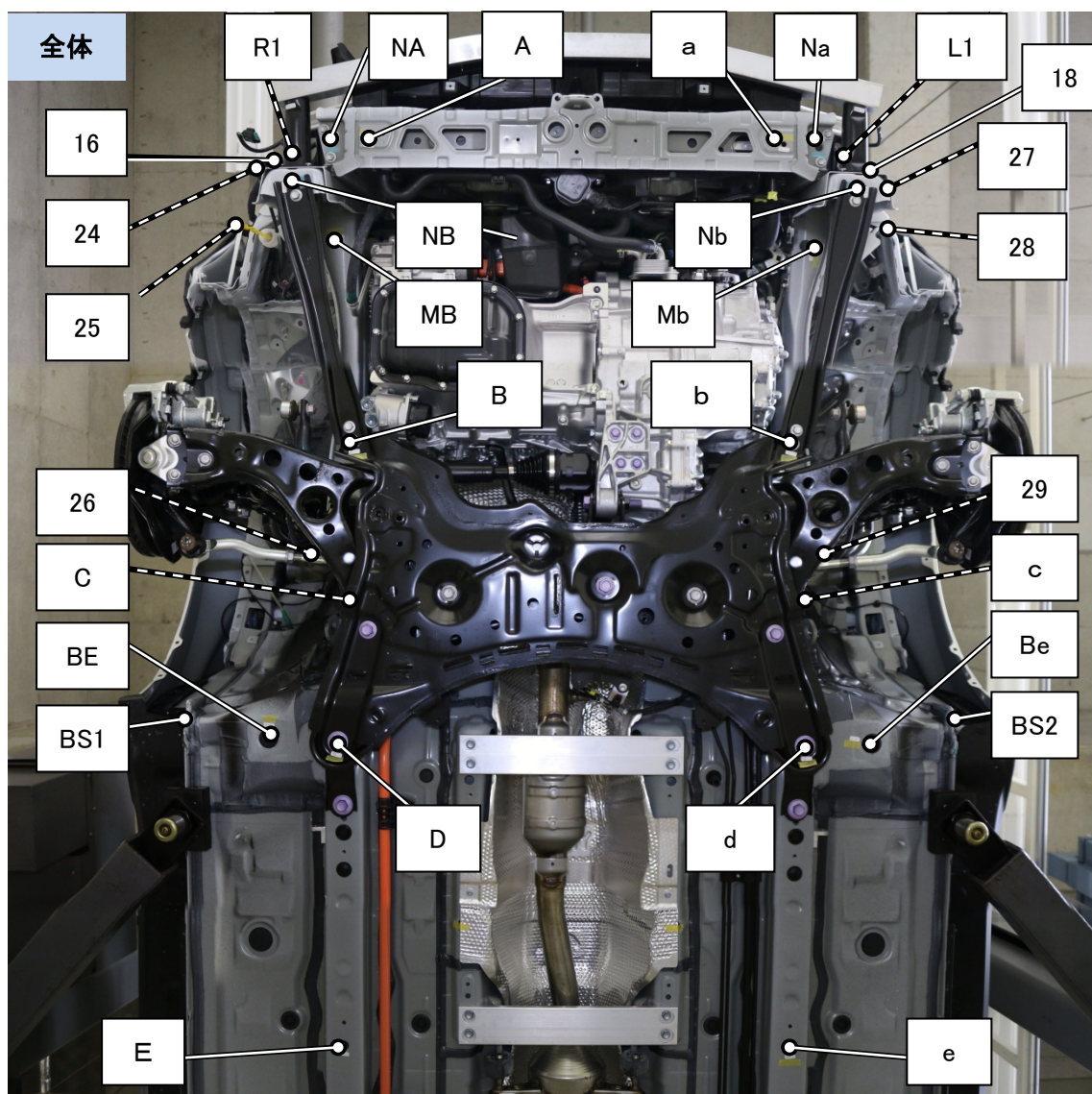




## フロント下部 / 計測点

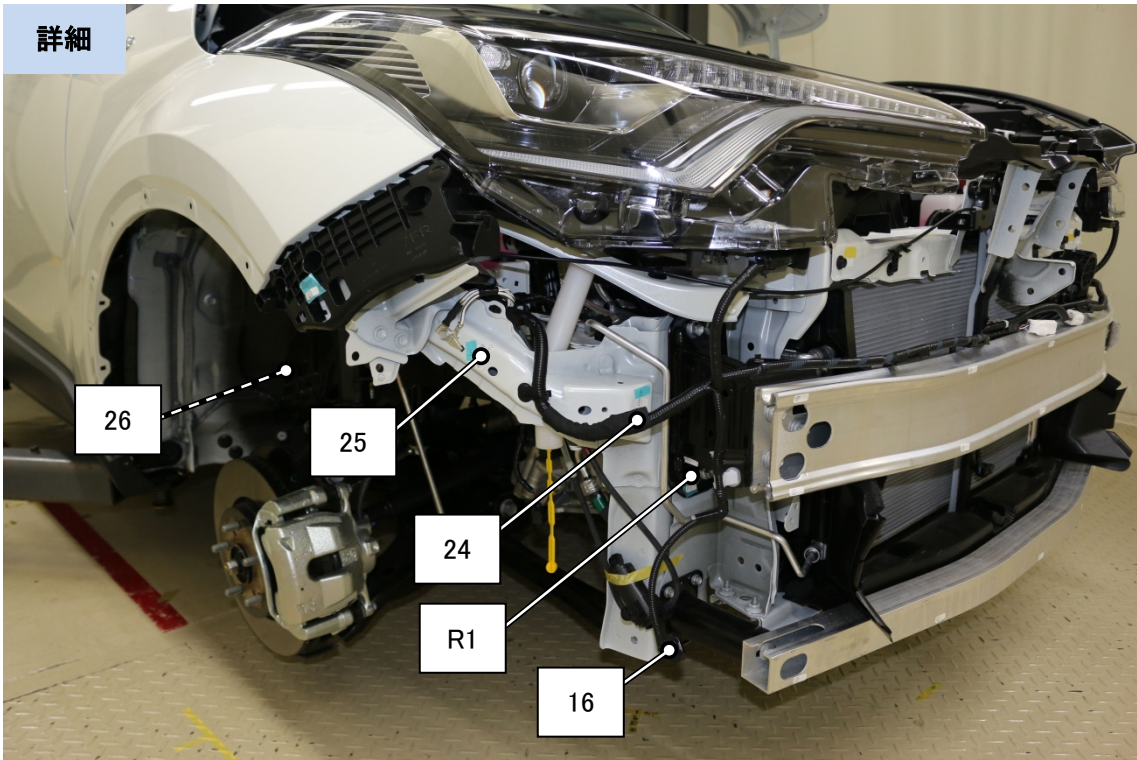


### 【計測点の形状】

NA(Na)穴、A(a)穴、R1 ボルト頭、L1 ボルト頭、16 ボルト頭、18 ボルト頭、24 穴、25 穴、26 ボルト頭、27 穴、28 穴、29 ボルト頭、NB(Nb)ボルト頭、MB(Mb)穴、B(b)ボルト頭、C(c)ボルト頭、D(d)ボルト頭、BE(Be)穴、BS1(BS2)パネル端、E(e)穴

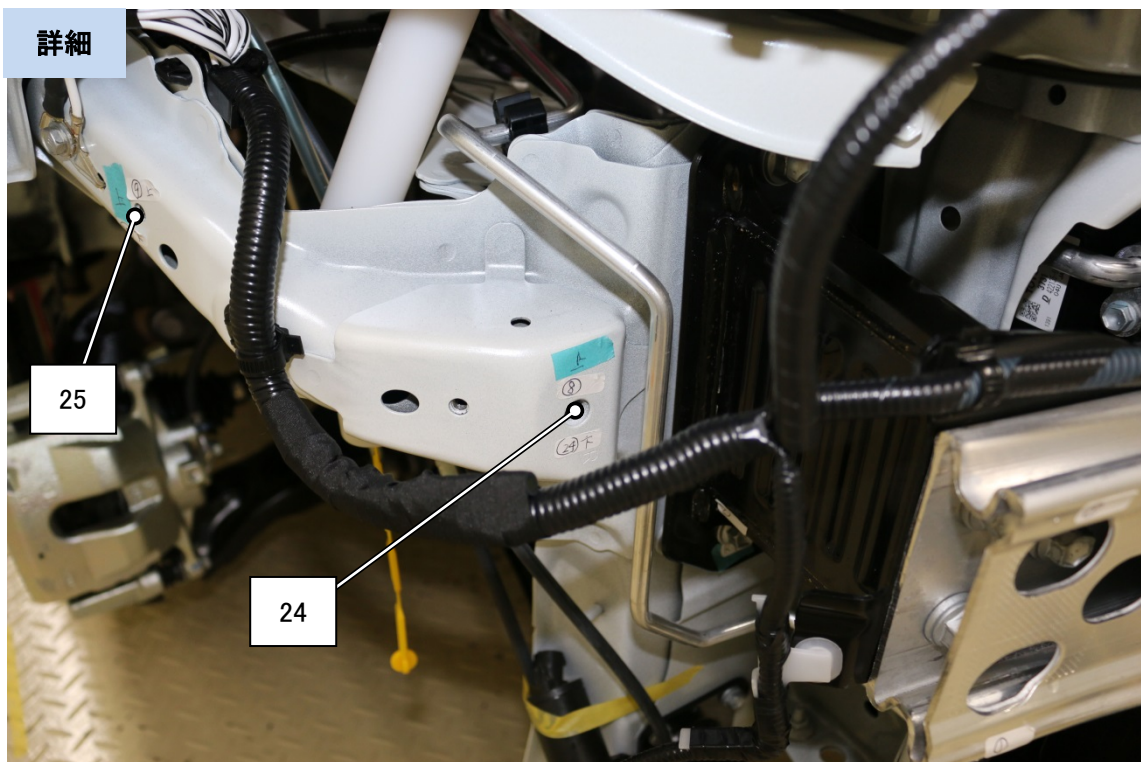
### 【測定時に取り外した部品】

左右フロントフェンダライナ、ウインドシールドウオッシャジャーASSY、エンジンアンダーカバー ASSY No.2、ラジエータトウサポートシール No.1、エンジンアンダーカバーASSY No.1、左右エンジンアンダーカバー、左右フロントフロアカバー

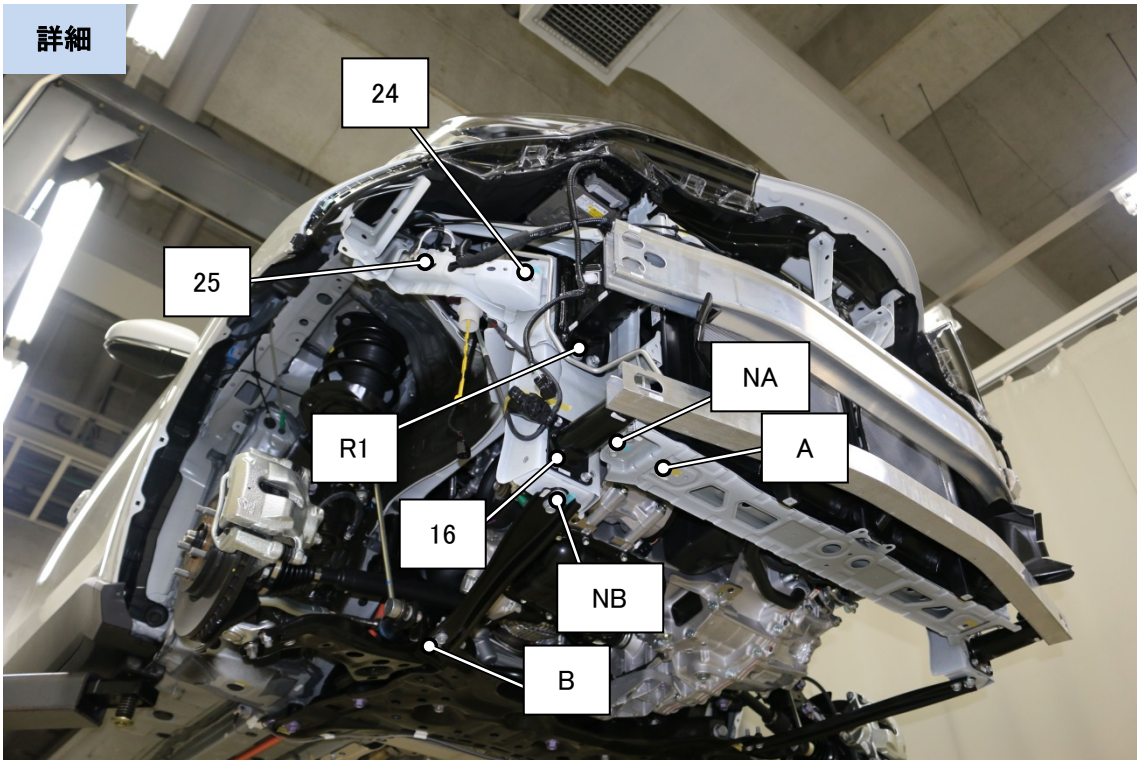


**【計測点の形状】**

R1 ボルト頭、16 ボルト頭、24 穴、25 穴、26 ボルト頭、

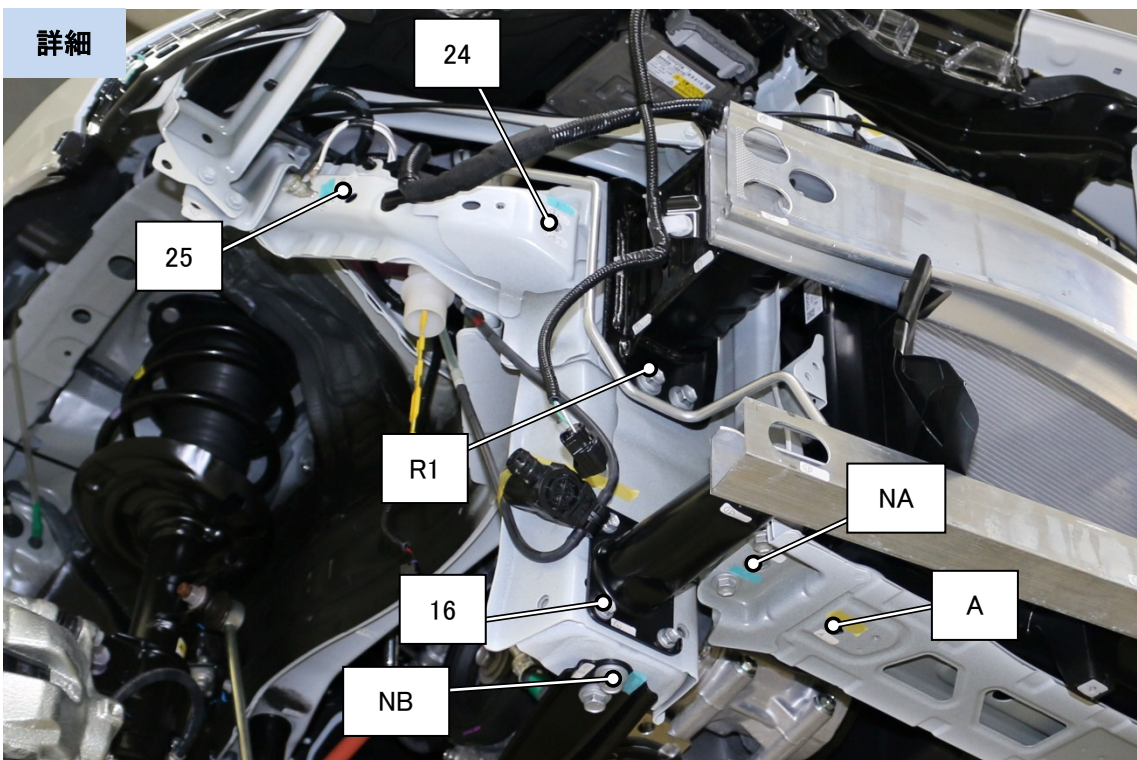


**【計測点の形状】** 24 穴、25 穴



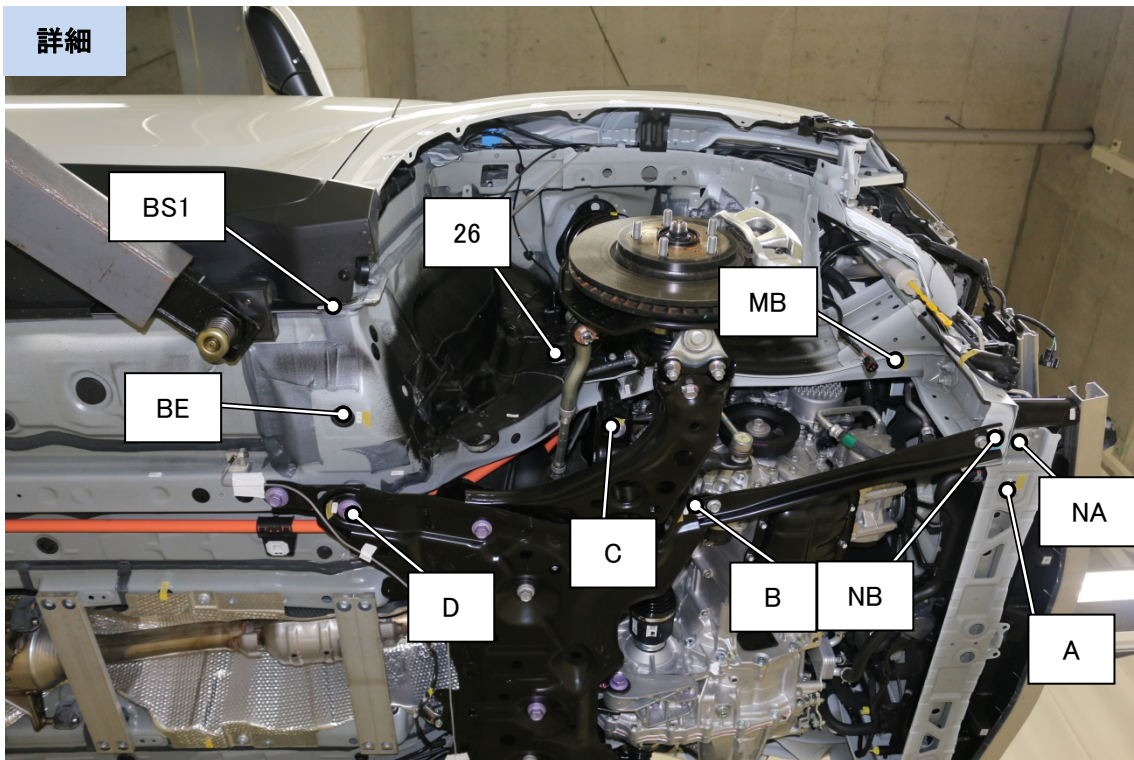
**【計測点の形状】**

NA 穴、A 穴、R1 ボルト頭、24 穴、25 穴、R1 ボルト頭、B ボルト頭、NB ボルト頭



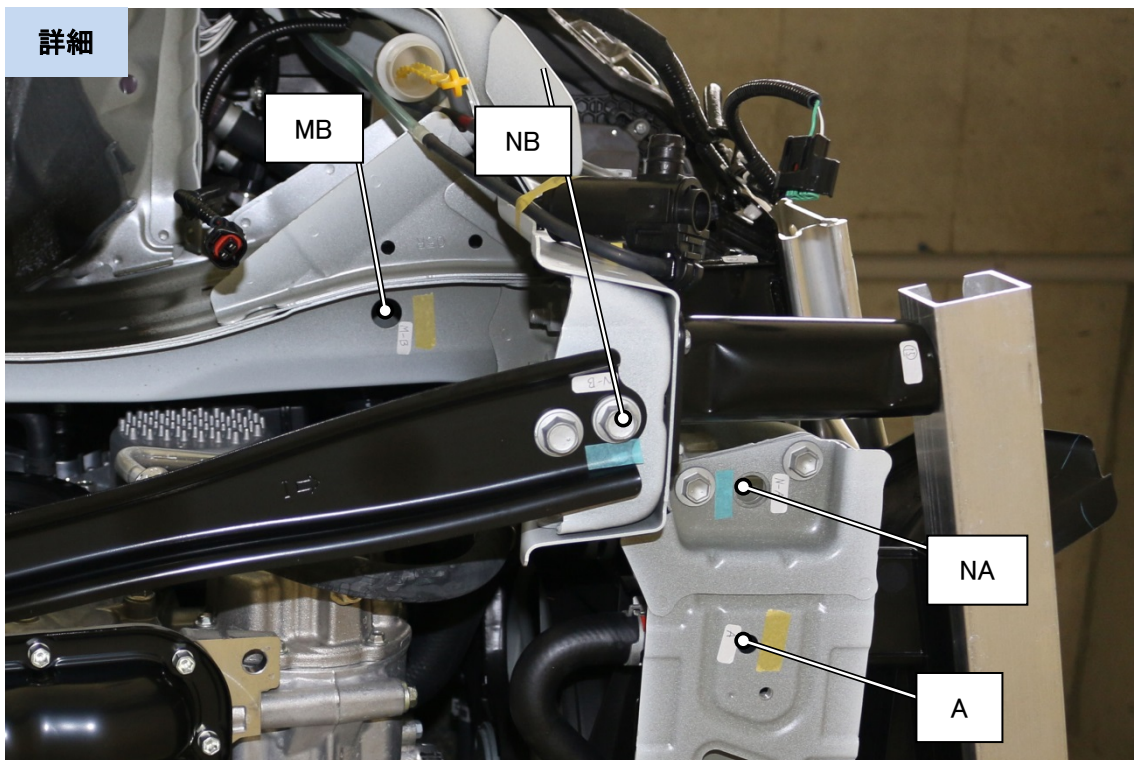
**【計測点の形状】** NA 穴、A 穴、R1 ボルト頭、24 穴、25 穴、R1 ボルト頭、NB ボルト頭

詳細



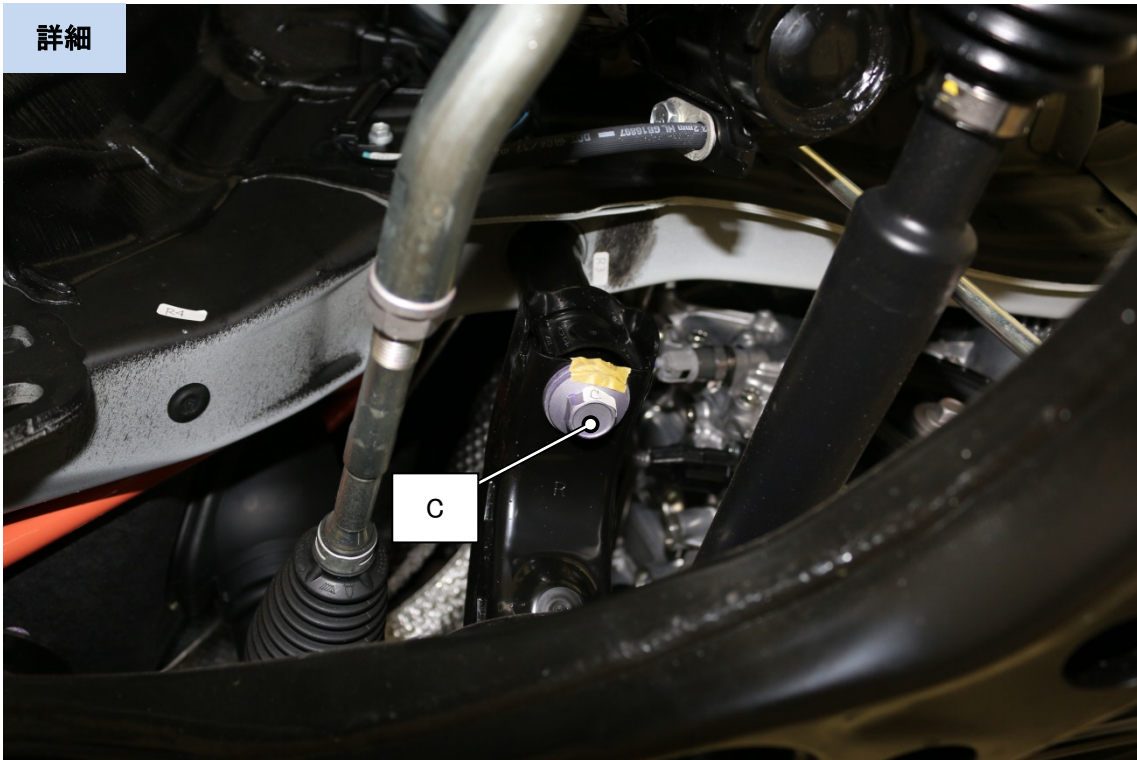
【計測点の形状】 NA 穴、A 穴、26 ボルト頭、NB ボルト頭、MB 穴、B ボルト頭、C ボルト頭、D ボルト頭、BE 穴、BS1 パネル端

詳細



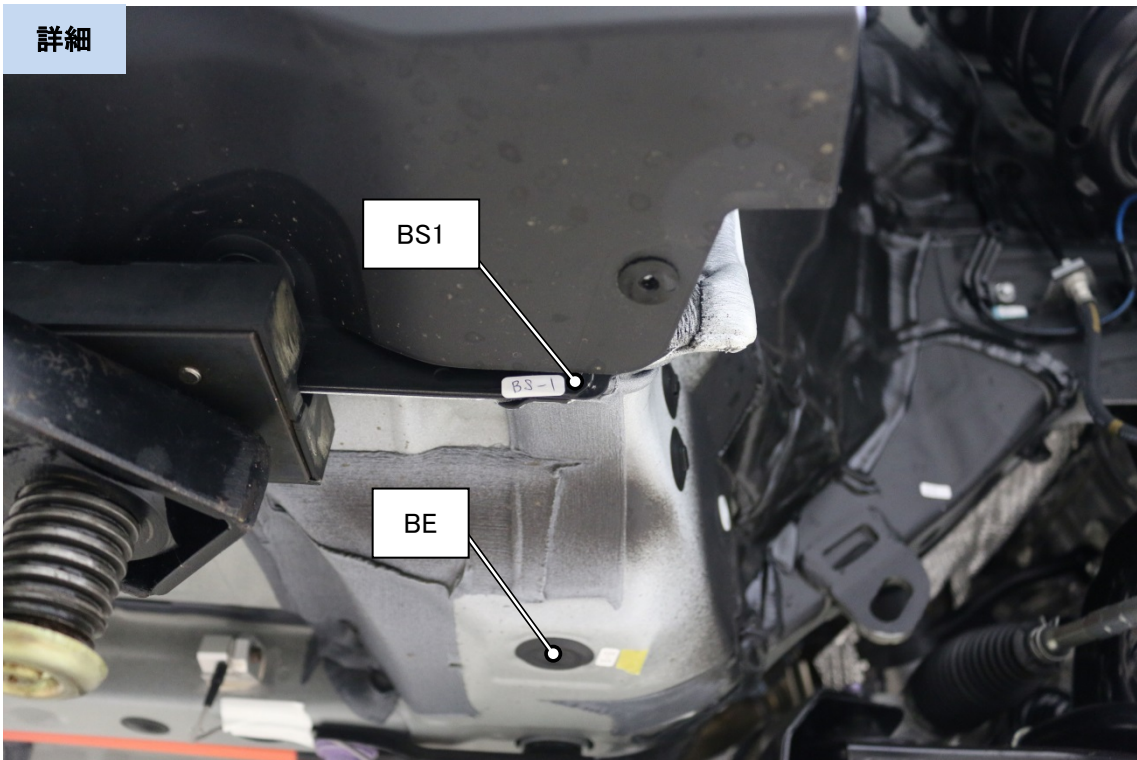
【計測点の形状】 NA 穴、A 穴、NB ボルト頭、MB 穴

詳細

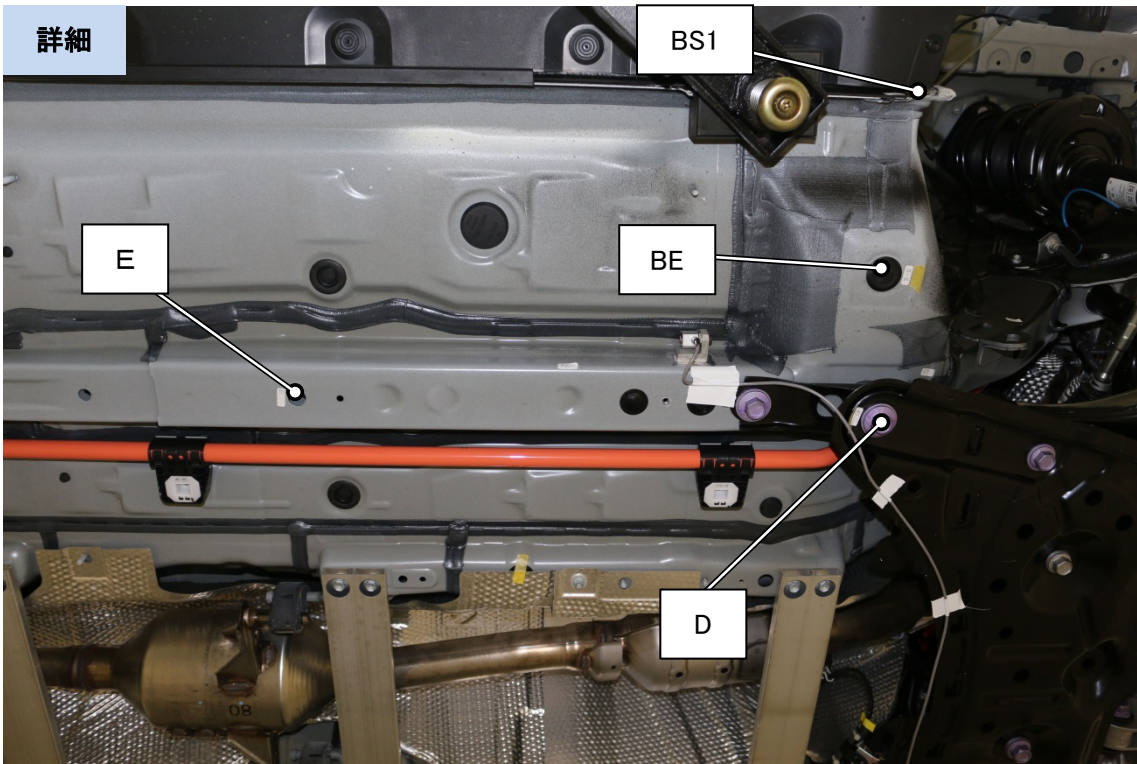


【計測点の形状】C ボルト頭

詳細



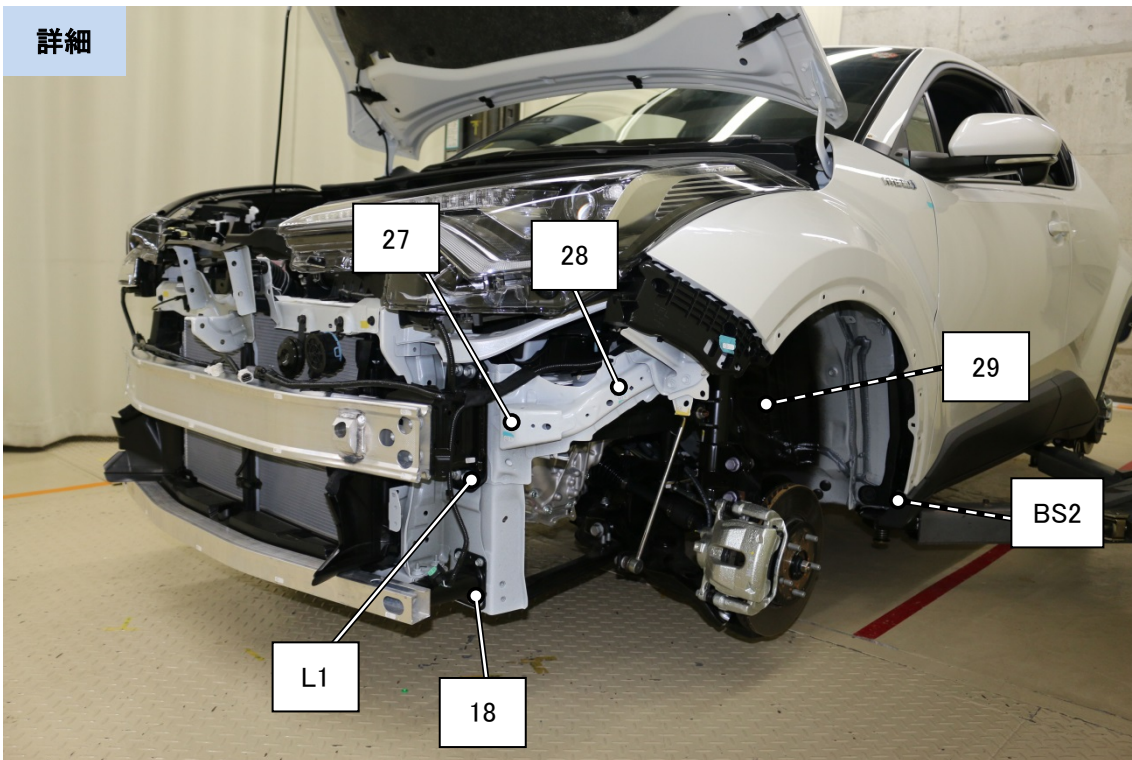
【計測点の形状】BE 穴、BS1 パネル端



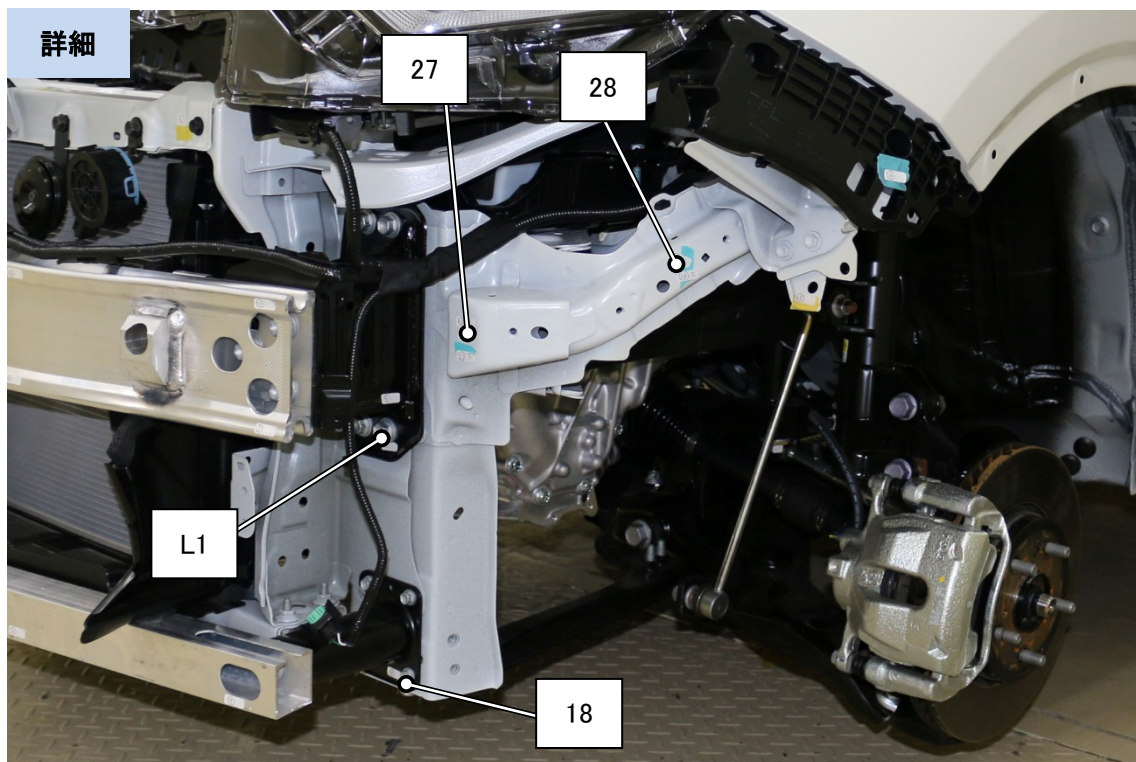
【計測点の形状】 BE 穴、BS1 パネル端、D ボルト頭、E 穴



【計測点の形状】 BS1 パネル端、26 ボルト頭

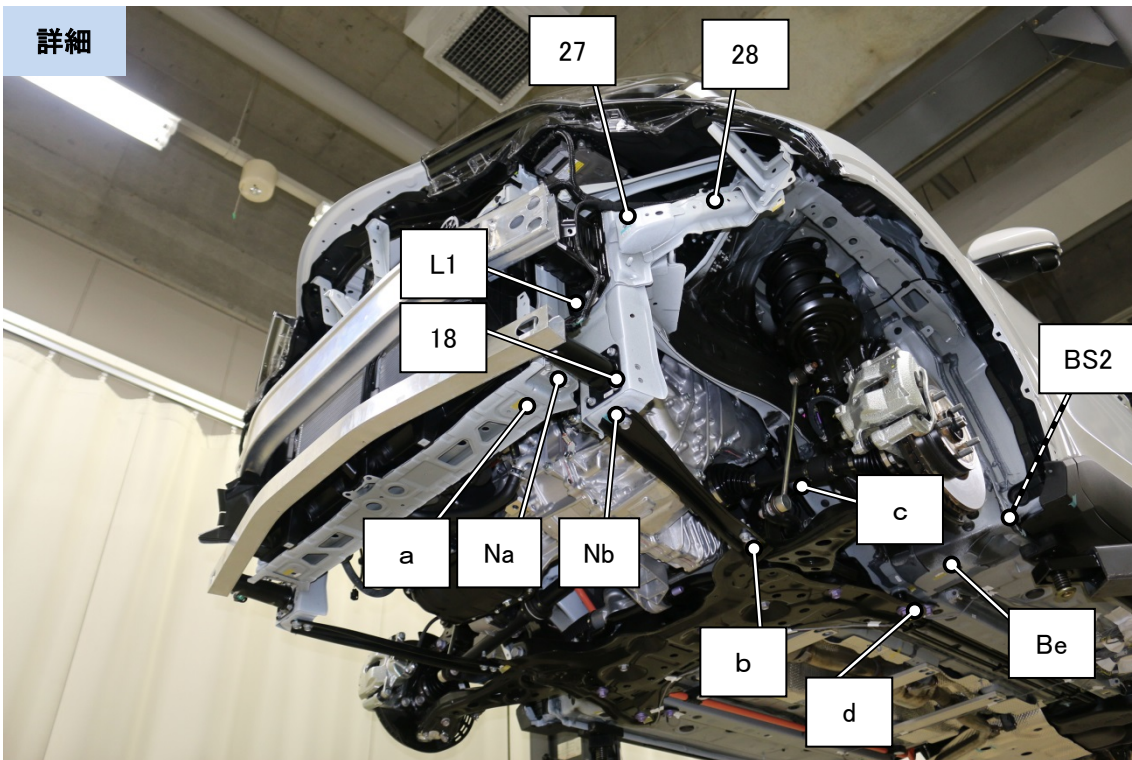


【計測点の形状】 18 ボルト頭、27 穴、28 穴、29 ボルト頭、L1 ボルト頭、BS2 パネル端

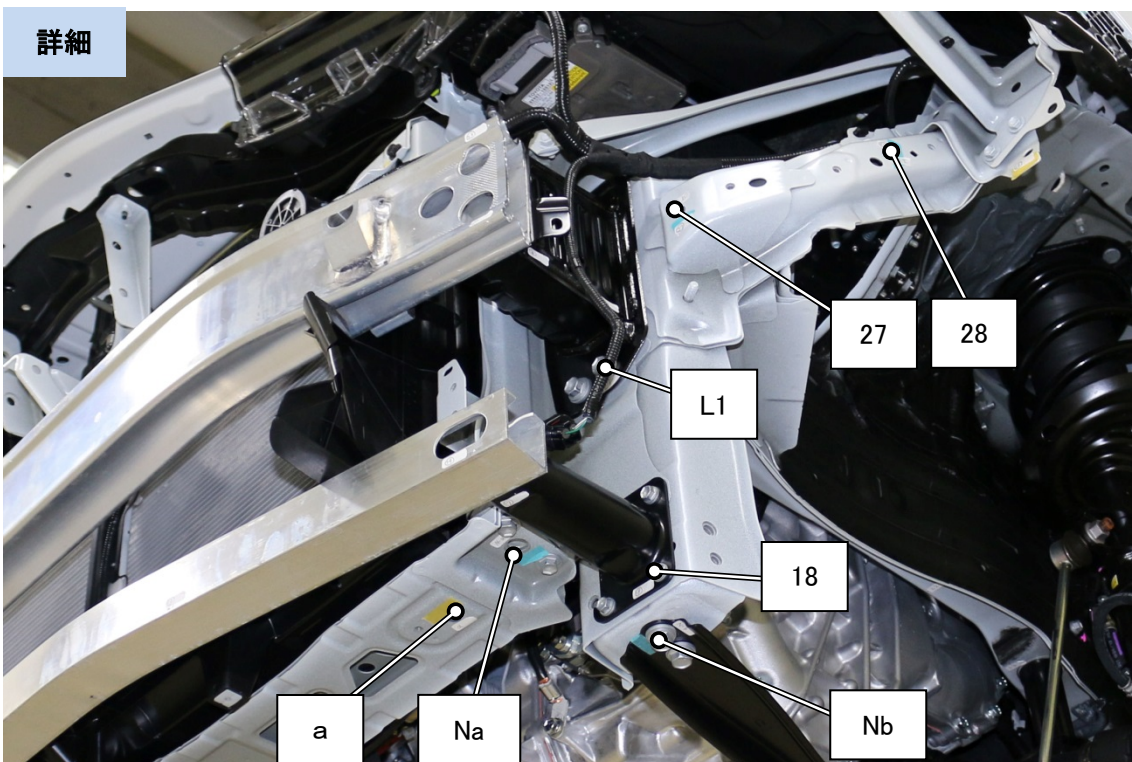


【計測点の形状】 18 ボルト頭、27 穴、28 穴、29 ボルト頭、L1 ボルト頭、

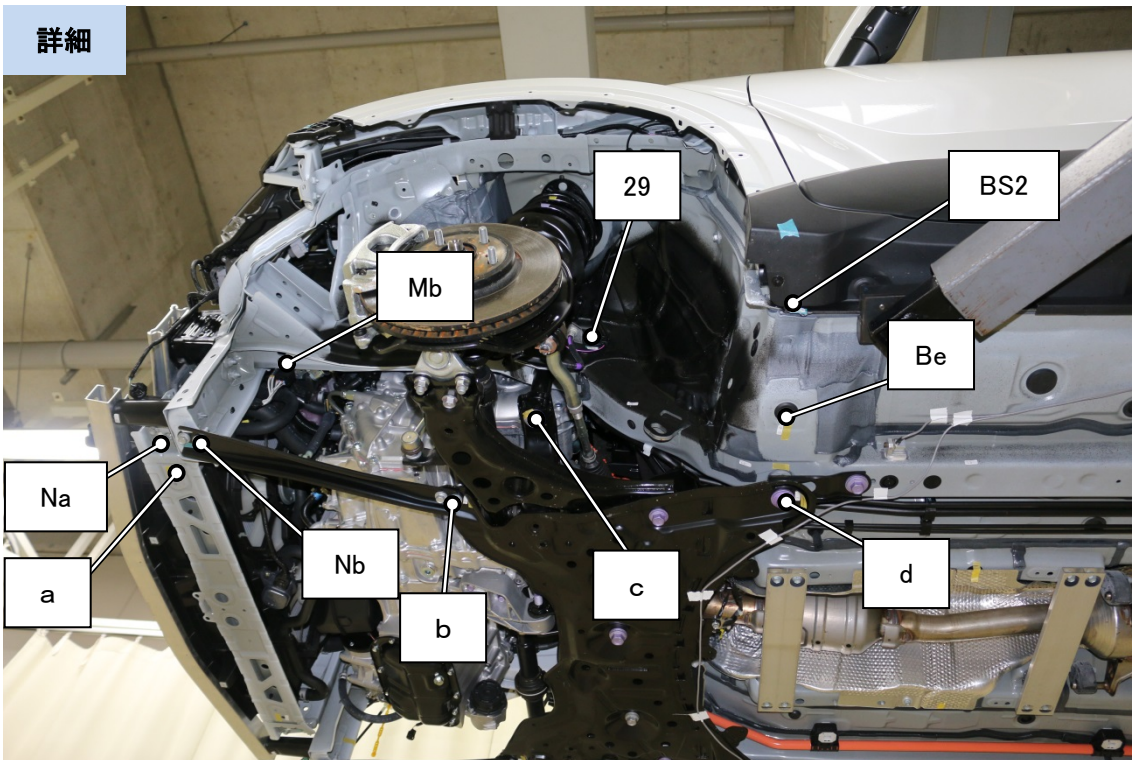




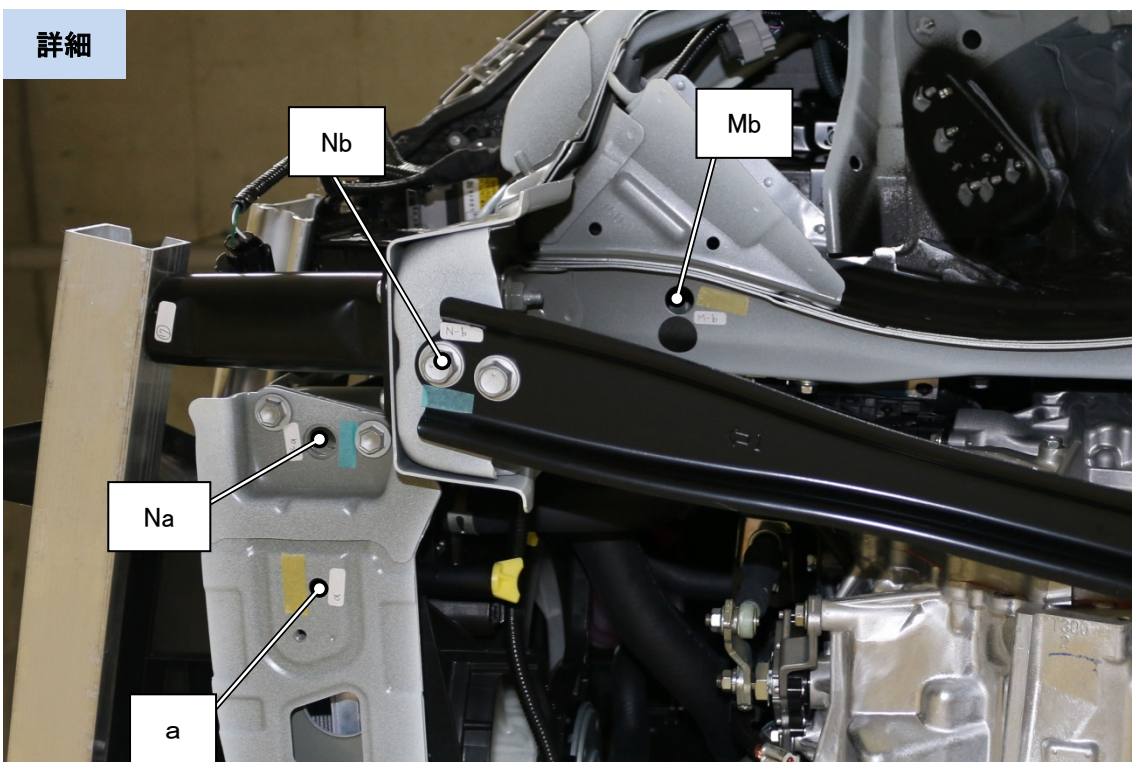
【計測点の形状】 18 ボルト頭、27 穴、28 穴、29 ボルト頭、L1 ボルト頭、a 穴、Na 穴、Nb ボルト頭、b ボルト頭、c ボルト頭、d ボルト頭、Be 穴、BS2 パネル端



【計測点の形状】 18 ボルト頭、27 穴、28 穴、29 ボルト頭、L1 ボルト頭、a 穴、Na 穴、Nb ボルト頭

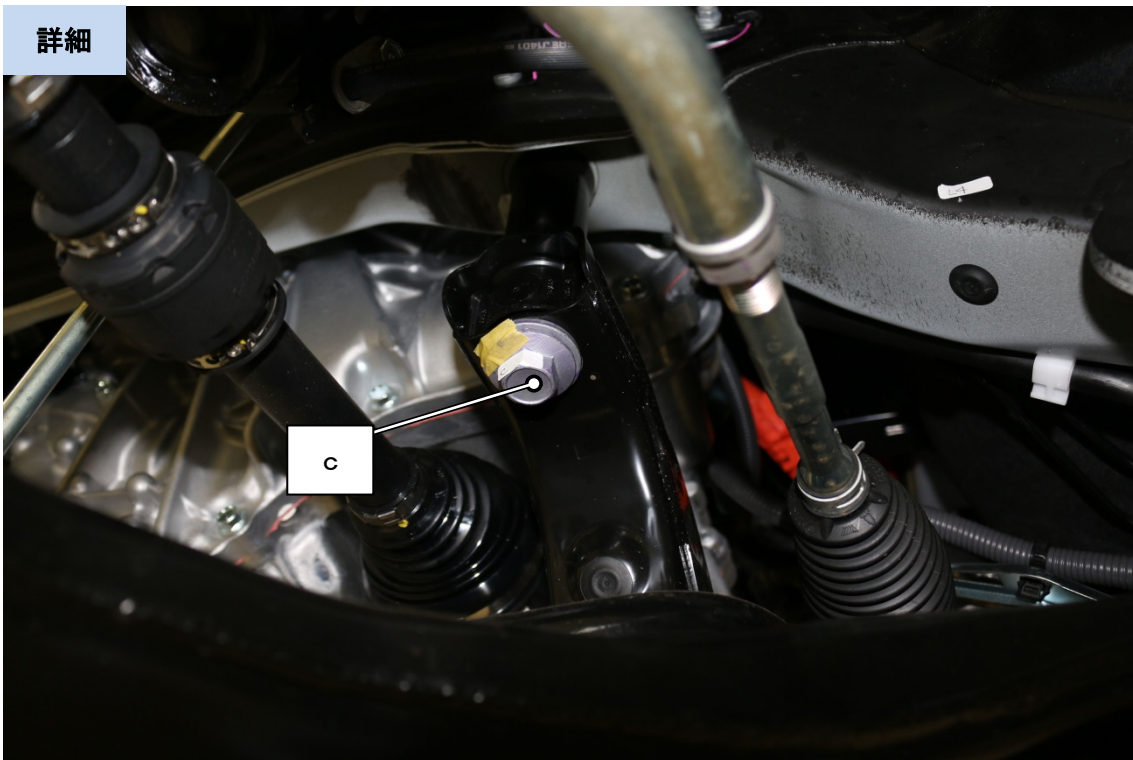


【計測点の形状】 29 ボルト頭、a穴、Na 穴、Nb ボルト頭、Mb 穴、b ボルト頭、c ボルト頭、d ボルト頭、Be 穴、BS2 パネル端



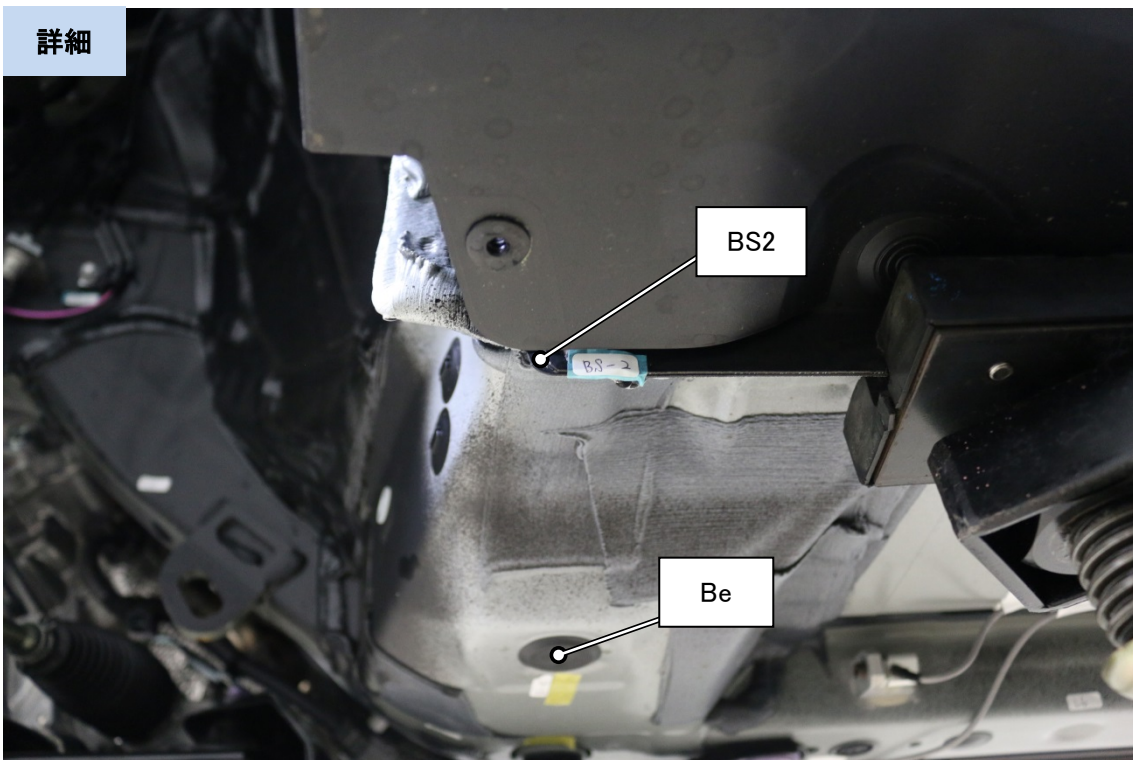
【計測点の形状】 a穴、N-a 穴、Nb ボルト頭、Mb 穴

詳細

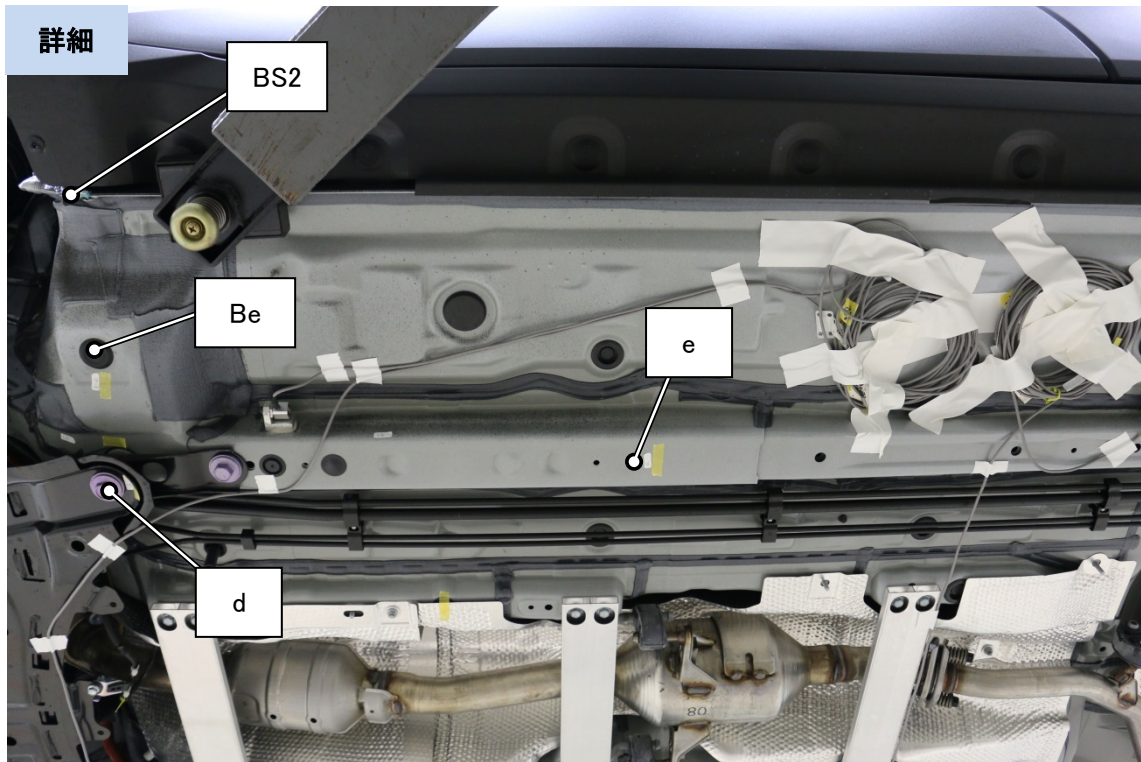


【計測点の形状】 c ボルト頭

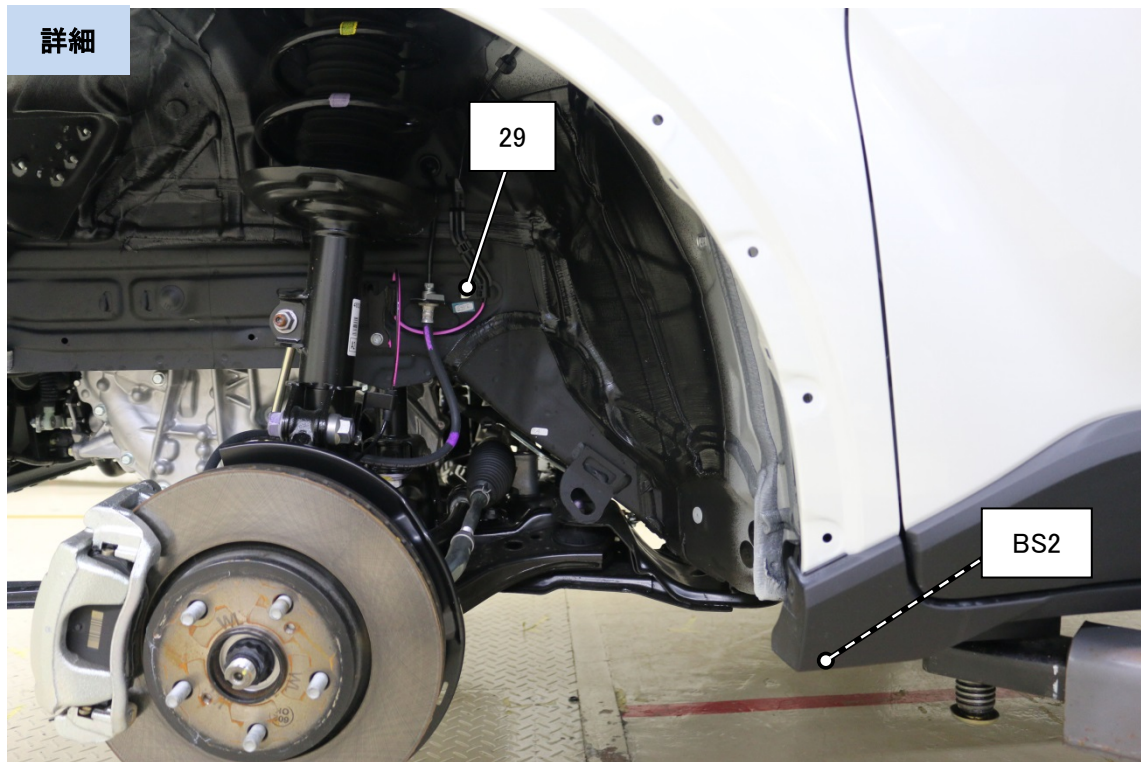
詳細



【計測点の形状】 Be 穴、BS2 パネル端



【計測点の形状】 d ボルト頭、e 穴、B-e 穴、BS-2 パネル端



【計測点の形状】 29 ボルト頭、BS2 パネル端