

EA519CJ
(タイヤチェンジングセット)

鍛造鉄製
全長 990mm

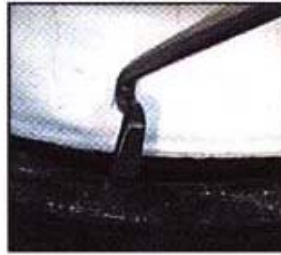
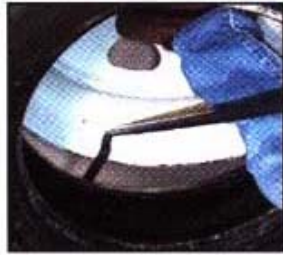
重量 3kg
軸径 19mm

先端幅 40mm
厚 4.5mm

先端幅 42mm
厚 4.5mm

290mm

180mm



一方の面のビードの外し方

もう一方の面のビードの外し方



のようにツールを持ち、



指を挟まない様に
小さい方をリムとビードの
間に差し込みます。



大きい方を
持ち上げます。



ツールの大きい方の
エンドを反対のビードに
届くまで深く差込みます。

図のようにツールを
ホイールの中心に持ち
上げ均等な力でツール
を反対側に押し下げ
ます。



図のようにツールを
ホイールの中心に持ち
上げます。均等な力で
ツールを反対側に押し
下げます。



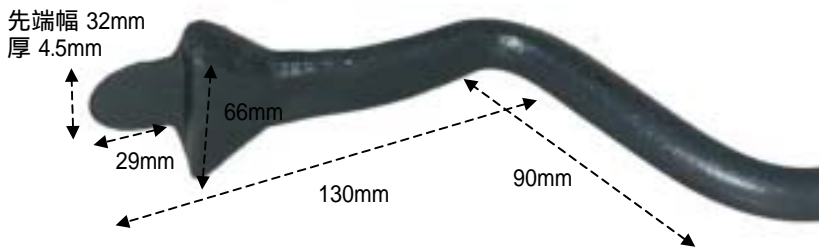
図のようにビードを
外していきます。

ビードが十分に取れない時は
図のようにツールを差込んで
外してください。



注意

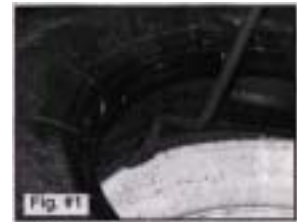
- ・タイヤサービスを行う時や工具を使用する時は常に保護メガネを着用してください。
- ・鉄製の部品を叩く時はソフトフェースのハンマーを使用してください。
- ・ハンマーでハンマーを叩かないでください。
- ・ハンドルが緩んでいたり、ひびのあるものは使用しないでください。
- ・ひびが入ったり、欠けたり、きのこ状につぶれた工具は使用しないでください。
- ・タイヤツールはマウント/デマウント以外には使用しないでください。



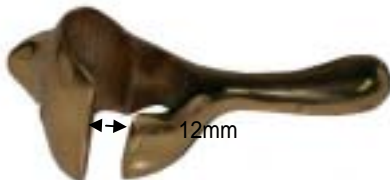
鍛造鉄製 重量 1.8kg
全長 960mm 軸径 19mm



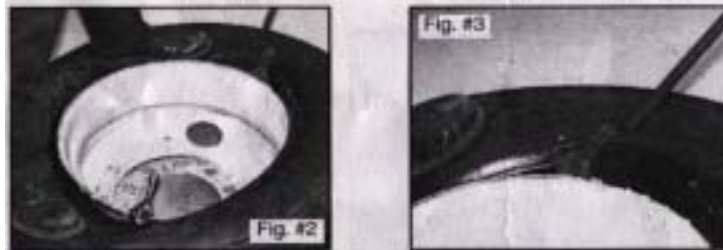
一方のビード(底面)のマウント方法
 ・リムの両側のビードシートとタイヤのビードに注油します。
 ・下側のビードをフランジ越しに押し込みリムに取り付ける作業をします。
 ・ツールのウイング型を使用します。ストップをリムにかけてフランジを
 超すようにタイヤビードをはめ込みます。
 ・小さい区分にわけながら完全に底面側ビードがリムを
 超えるまで作業を繰り返してください。
 ・ツールを横に揺るとリムとビードの間から先端は離れます。



上側のビードのマウント
 ・ビードをフランジに入れるタイヤの上に立ちます。ビードホルダーを併用する
 ことをお勧めします。(図参照)
 ・タイヤの上に立ち、ツールのウイング型を使用してリムとタイヤビードの間に
 先端を差し込みます。ビードが既に収まっている箇所とは反対の方を、押込んで
 行きます。
 ・小さい区分にわけながらビードがリムにはまり、マウントが完了するまで
 繰り返します。

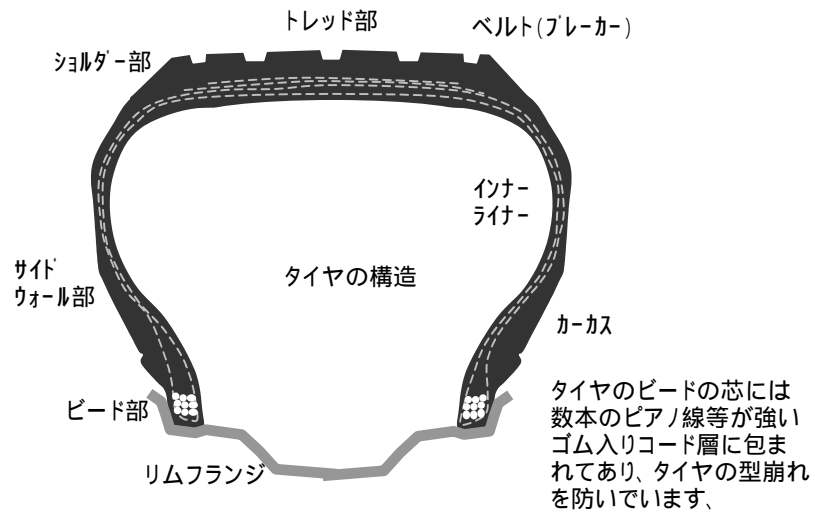


ビードホルダー 全長 140mm 幅60mm
重量 600g



・ツールの小さい方は最後の仕上げに使用します。





通常のタイヤとはチューブがあります。
チューブの無いものをチューブレスタイヤ
といいます。