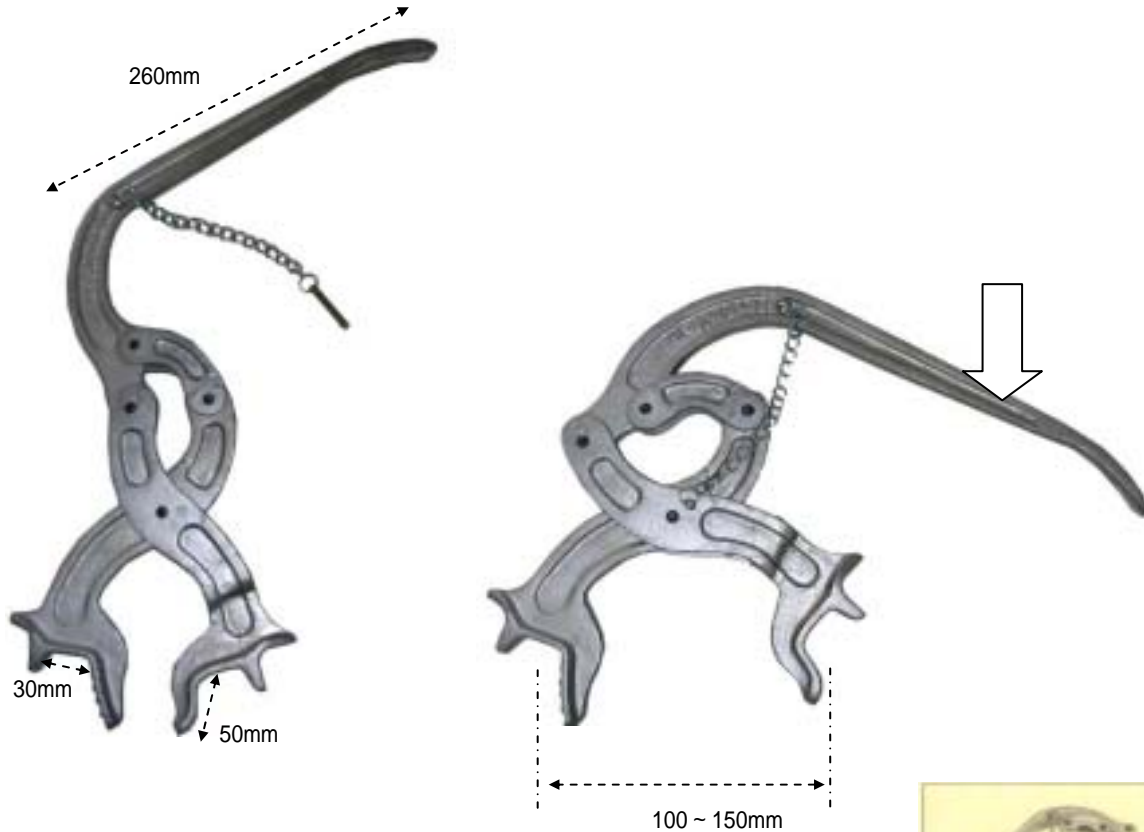


EA519CT - 1
(タイヤスプレッター)

アルミ製
全長 400mm
スプレッド能力 100~150mm
重量 約1.7kg



(使用方法)

1. ビードに対してグリップをしっかりと位置づけします。
2. ハンドルを下げてビードを広げ、グリップを“開”の状態にします。
3. ハンドルを下げてカムロックがきくまで、スプレッターを拡げ、付属のピンを差し込んでスプレッターを固定して下さい。

注意: 不慮の事故を避けるため、スプレッターは十分に開いてロックピンを差し込んでください。

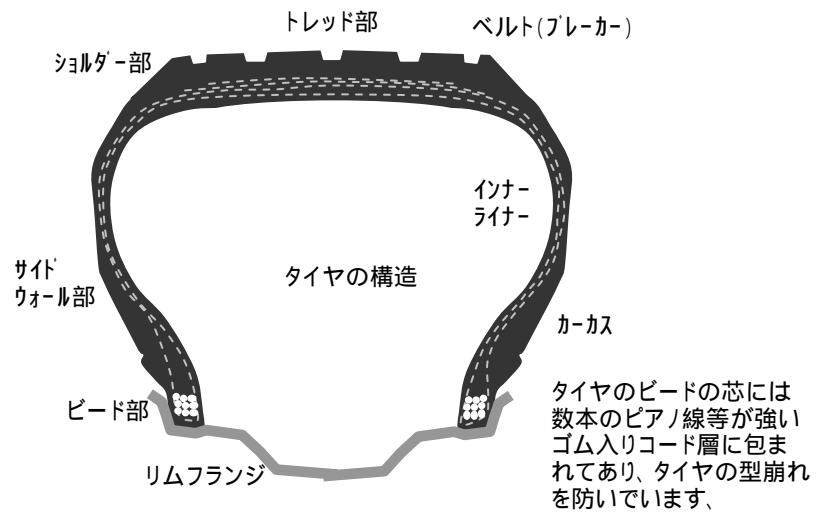
4. タイヤを広げたら止め具として木製のブロックなどを広げた所に差し込んでください。
5. スプレッターを外す時は、ピンを抜く間中ハンドルをしっかりと持ってください。ピンを抜いてからハンドルを上げてください。

注意: 作業中はハンドルに注意してください。

十分に広げた位置でピンを差し込んでください。

グリップを広げている時にぶついたりするとハンドルが跳ね戻ります。気を付けてください。





タイヤのビードの芯には数本のピアノ線等が強いゴム入りコード層に包まれてあり、タイヤの型崩れを防いでいます、

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。