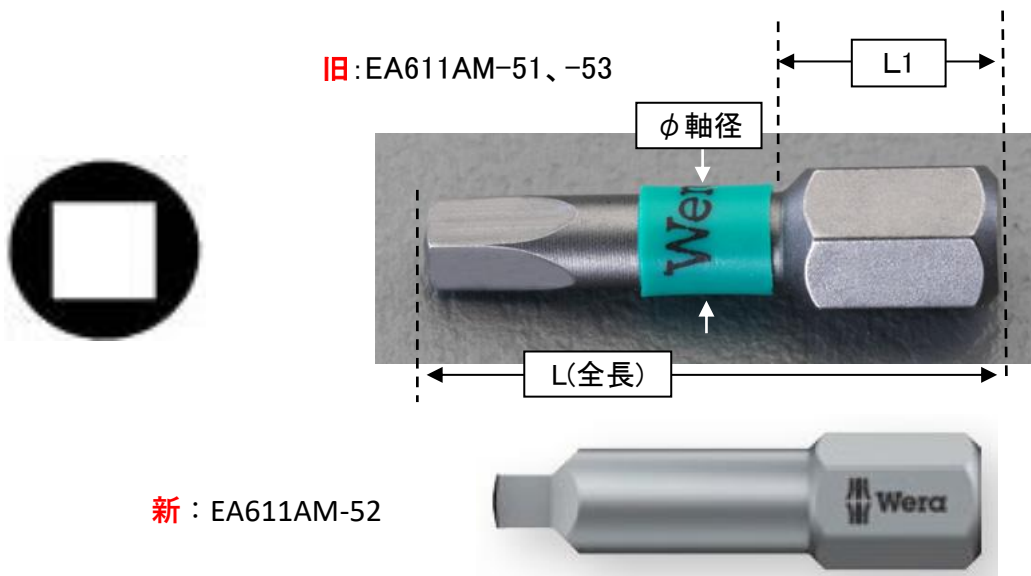


# EA611AM-51~-53 スクエアビット (Bi Torsion)

Ver.1.1



品番	サイズ	L(全長)	L1	φ軸径	重量
EA611AM-51	#1	25.0mm	9.0mm	φ 4.8mm	4g
EA611AM-52	#2			φ 6.2mm	5g
EA611AM-53	#3				

- 六角シャンク…1/4"
- 全長…25mm
- 材質…合金鋼

### Bi Torsionとは

BiTorsion

ねじれゾーンが衝撃吸収!

両端に対して中央部分の硬度をあえて低くする事により、先端からのトルクをソフトな中央部がトーション(ねじれ)を作って吸収します。この先端(硬)→中央(柔)→先端(硬)の2回のねじれ機構がバイトーションです。2つのねじれが運動エネルギーを吸収して商品にかかる過負荷を防ぎ、ツールの破損防止に大変効果的です。

20.Feb