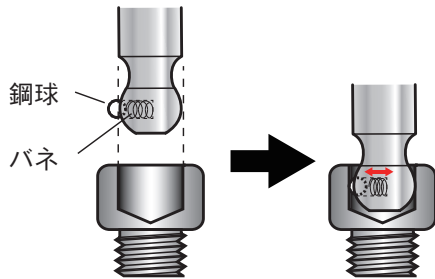


Point 1

キャッチャーボール付き

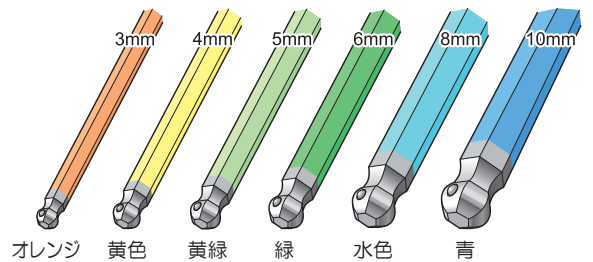
鋼球が押し込まれる事で、バネの弾性力が発生し、バネと鋼球がボルトを押さえつける事によって保持します。



Point 3

サイズごとに色分け

サイズごとに別の色に塗装してあるので、寸法表示を直接確認しなくても目的のサイズを色で認識できます。



Point 2

ボルト穴を痛めにくい

・磁石付き六角棒



六角棒の先端に鉄粉が附着してしまい、ボルト穴を痛めてしまう可能性があります。

・キャッチャーボール付き六角棒



磁力による保持機能ではない為、六角棒に鉄粉が附着しません。また、アルミや樹脂などの非鉄製ボルトも保持可能です。

Point 4

ボールポイント

先端をボールポイント加工してあるため、最大で25°傾けて回せます。障害物のあるところや入り組んだ所での作業が可能となります。

