## EA432NK-13、-20 砲金<sup>※2</sup>ユニオン



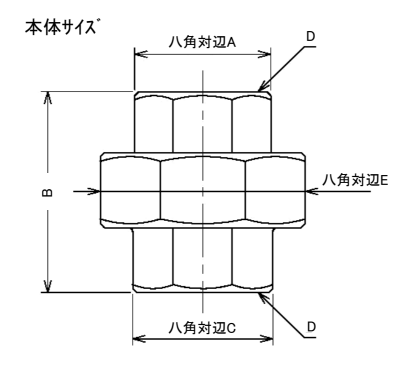
| 品番         | 呼  | ねじサイス゛<br>RC | 重量<br>(g) |
|------------|----|--------------|-----------|
| EA432NK-13 | 13 | 1/2"         | 220       |
| EA432NK-20 | 20 | 3/4"         | 322       |

- ●材質…青銅
- ●/ンアスへ、ストハ。ッキン<sup>※1</sup>(1枚)付 ●日水協認証登録品<sup>※3</sup>

※1:アスへ、スト発生の原因となる材料を用いず、作製したパッキンです。 アスベストが発生しません。



ノンアスヘ゛ストハ゜ッキン



単位:mm

| 品番         | Α    | В    | С    | D     | Е    |
|------------|------|------|------|-------|------|
| EA432NK-13 | 27.0 | 41.5 | 27.0 | RC1/2 | 42.0 |
| EA432NK-20 | 32.5 | 50.0 | 33.5 | RC3/4 | 49.0 |

## ※2: 砲金とは

スズ青銅の1つで、スズを約10%含む銅です。 靭性に富み、耐摩耗性・耐腐食性が大きい材質です。 命名は大砲の鋳造に使用されていたことが由来です。

## ※3:日本水道協会(JWWA)認証登録品

JWWAの品質認証センターが厚生労働省の定める基準に適合していることを証明しています。 家庭用の水道器具が厚生労働省の定める構造・材質、7項目の性能基準

(水道法16条に基づく給水装置の構造及び材質の基準に関する省令、

及び水道法施行令に基づく技術的細目に関する省令、平成9年3月19日 厚生省令第14号)に適合していることを示します。

水圧に耐えられるかどうか、水に接したときに材料の成分などがどのくらい溶け出るか、 必要な逆流防止の措置がされているかなどをチェックしています。

JWWAの認証を直接給水接続の必要条件としている場合があります。