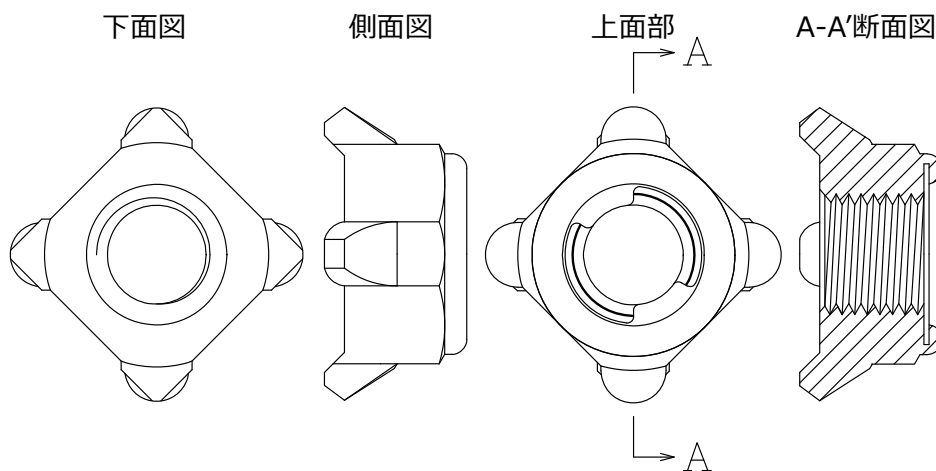
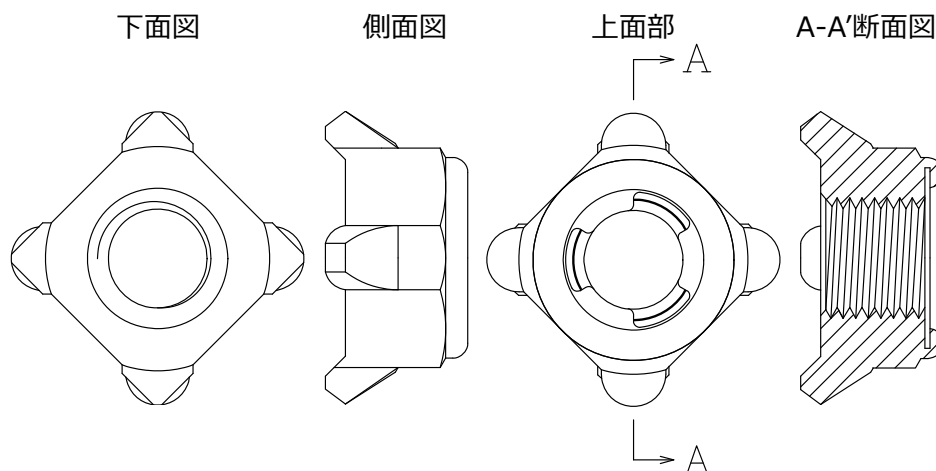


E-LOCK【四角溶接ナットタイプ】の意匠が受理されました。

平面四角形状を呈するナット本体の座面側角部の4箇所溶接用突起部を一体に突設したもので、各溶接用突起部を下側外方に向かって裾広がり状となるように形成したもので、またナット本体の上端部に2箇所の円弧状係合凸片を有する平板弾性ワッシャーがカシメ止めされたもので、締結時には、まずボルトのネジ山をナット本体における弾性ワッシャーの一方側係合凸片に入り込ませて、次に他方側の係合凸片を弾性変形させながらボルトのネジ山に強圧させて、ボルトの緩み止めを図るようになっています。



平面四角形状を呈するナット本体の座面側角部の4箇所溶接用突起部を一体に突設したもので、各溶接用突起部を下側外方に向かって裾広がり状となるように形成したもので、またナット本体の上端部に3箇所の円弧状係合凸片を有する平板弾性ワッシャーがカシメ止めされたもので、締結時には、まずボルトのネジ山をナット本体における弾性ワッシャーの一方側係合凸片に入り込ませて、その後、残りの係合凸片をそれぞれ弾性変形させながらボルトのネジ山に強圧させて、ボルトの緩み止めを図るようになっています。



Osaka forming

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町 894-2

TEL:072-446-3034 FAX:072-446-3040