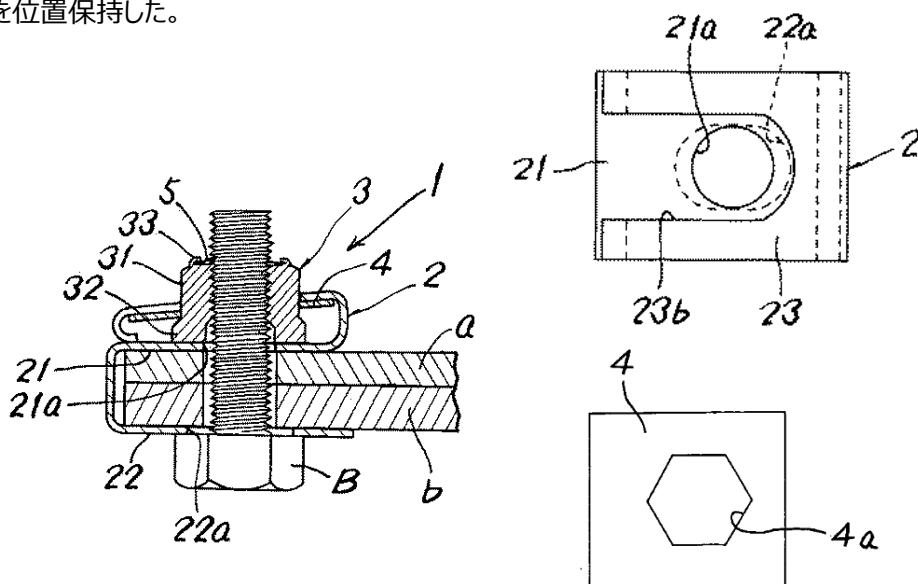


クリップナット【SMART CLIP】の特許が受理されました。

《特許No.5874156号》

クリップ体の折返片へのナット体の組み付けが楽行え、組付時には、ナット体がクリップ体から外れにくく、安定よく確実に位置決め保持する。

略コ字状に折曲され一对の挟持片にボルト挿通孔が同軸上に形成されたクリップ体と、ゆるみ止めワッシャーを備えた座付ナット体と、ナット保持孔をもつナット保持板とからなる。クリップ体一方挟持片の先端に外側に折り返された折返片を連設しその先端に内側へカールした係止部を形成して、係止部と折返部分とにより保持スペースを形成すると共に折返片の先端部からその中間部に至るスリットを形成する。クリップ体の折返片先端を弾性に抗して持ち上げた状態で、ナット保持孔に座付ナット体のナット部が嵌め込まれたナット保持板と座付ナット体の座部とを保持スペース内にスリットを介して差し込み、クリップ体の所定位置に座付ナット体を位置保持した。



溶接フリーのゆるみ止め付クリップナットです。

3つのPOINT

- ① 製造工程中の環境をクリーンな環境に保ちます。
- ② 誰でも簡単に組み立てられる簡単構造設計です。
- ③ 従来型よりも低コストを実現しました。

規格

- ① 母材のねじ位置によるクリップ長さの変更が可能です。
- ② 母材の厚みによるクリップ幅の変更が可能です。



Osaka forming

〒596-0113 大阪府岸和田市河合町 894-2

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