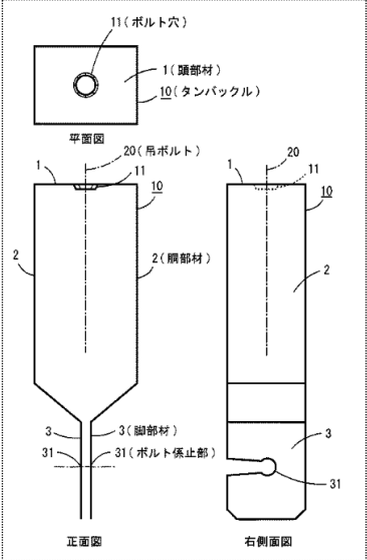


<p>タンバックル</p>	
<p>概要・品質・性能</p> <p>配管吊り金具を取り付ける際のタンバックルを全ネジにねじ込む労力を軽減するために考案。 空調冷媒管や塩ビ配管等、軽量配管に対し、現行のタンバックルのような強固な部材でなくてもよい。また、取り付けネジ部の入り込み長さが多いため配管勾配を調整するために全ネジの長さを細かく切断しなくても対応できる。</p>	
<p>用途</p> <p>①冷媒配管の金物取り付けに使用 ②塩ビ配管等、計量配管に適用</p>	<p>技術移転</p> <p>①形態 実用新案実施権供与 ②相手先 中小企業 ③地域 国内に限る</p>
<p>実用化・情報</p> <p>[試作・実験] 未了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、特許公報等 [情報提供者] (株) 戸張空調 担当者 戸張 勝弘 [連絡先] りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	<p>特許等</p> <p>実用新案番号：第3170595号 登録日：平成23年8月31日 実用新案権者：(株) 戸張空調 考案の名称：タンバックル 考案者：戸張 勝弘</p>