


ワンプッシュで取付け・取外しができる着脱装置「SRX」				
概要・品質・性能	<p>片手操作のワンアクションだけで着脱が可能なユニットシステム。ユニークな内部構造によりワンプッシュで二つの部材を確実に締結状態にし、さらにワンプッシュすると二つの部材を分離できる。</p> <p>二つの部材を締結する際、位置合わせは不要で片手で差し込むだけの操作で締結ができ、また締結した部材の一方を自在に回転することもできる。手の届きにくい場所や工具の入りにくい場所におけるパーツの着脱が遠隔操作によりできるようになる。5万回の着脱が可能と耐久性に優れているため付替え頻度の高い箇所での使用が可能。シンプルな外観と構造デザインで使用環境を選ばない。シャフトに対する許容荷重は押し込み方向とラジアル方向で100N、引抜き方向 50N。プロモーションビデオのリンク先は以下のとおり。 http://tok-inc.com/products/index2.html</p> 			
用途	<table border="1"> <tr> <td>製造ラインにおける装置蓋 車椅子や座席のアームレスト 住宅設備・家電製品・医療機器の着脱機構</td> <td>技術移転</td> <td>形態 共同研究開発、部品供給 相手先 問わない 地域 国内・海外いずれでもよい</td> </tr> </table>	製造ラインにおける装置蓋 車椅子や座席のアームレスト 住宅設備・家電製品・医療機器の着脱機構	技術移転	形態 共同研究開発、部品供給 相手先 問わない 地域 国内・海外いずれでもよい
製造ラインにおける装置蓋 車椅子や座席のアームレスト 住宅設備・家電製品・医療機器の着脱機構	技術移転	形態 共同研究開発、部品供給 相手先 問わない 地域 国内・海外いずれでもよい		
実用化・情報	<table border="1"> <tr> <td> <p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル [情報提供者] (株)TOK 製品開発センター 木村 洋一 [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p> </td> <td>特許等</td> <td> <p>特許番号：特許第 6400195 号 登録日：平成 30 年 9 月 14 日 特許権者：(株)TOK 発明者：本田 渉 名称：着脱装置、およびそれを用いたヒンジ装置</p> </td> </tr> </table>	<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル [情報提供者] (株)TOK 製品開発センター 木村 洋一 [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	特許等	<p>特許番号：特許第 6400195 号 登録日：平成 30 年 9 月 14 日 特許権者：(株)TOK 発明者：本田 渉 名称：着脱装置、およびそれを用いたヒンジ装置</p>
<p>[試作・実験] 完了 [製造・販売実績] 無し [技術情報の提供] 技術資料、パンフレット、特許公報等、サンプル [情報提供者] (株)TOK 製品開発センター 木村 洋一 [連絡先] (公財)りそな中小企業振興財団 TEL 03-3444-9541 FAX 03-3444-9546</p>	特許等	<p>特許番号：特許第 6400195 号 登録日：平成 30 年 9 月 14 日 特許権者：(株)TOK 発明者：本田 渉 名称：着脱装置、およびそれを用いたヒンジ装置</p>		