

# NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2011年09月30日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。  
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

	NUBIC管理番号: <input type="text" value="2010000023"/>	整理番号 <input type="text" value="11492"/>	担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="二軸引張り試験装置"/>		
技術分野	<input type="text" value="機械・加工"/>	<input type="text" value="金属材料"/>	<input type="text" value="材料試験"/>
適用製品	<input type="text" value="二軸引張り試験装置"/>		
目 的	<input type="text" value="試験片の二軸引張り比の変更作業を容易に行なうことができる二軸引張り試験装置の提供。"/>		
技術概要	<p>本発明の二軸引張り試験装置では、試験片に対する二軸方向(互いに直交する第一軸及び第二軸)の引張り比の変更は、一对の第一軸リンクアームの第一軸支点間距離を調整するだけであり、1台の荷重伝達部がリンクアーム上端連結部に下向き荷重を伝達し、リンクアーム上端連結部の下方移動が、一对の第一軸リンクアーム及び一对の第二軸リンクアームを回動させて4台のスライド部に後退移動力を伝達することで、各スライド部に連結した試験片チャック部が試験片に対する二軸方向に異なる引張り量の引張り力を付与することができる。</p> <p>したがって、複数の駆動手段の駆動力調整を必要とし、或いはリンク機構の全てを変更しなければならない従来の装置と比較して、二軸引張り比の変更作業を容易に行なうことができる。</p> <p>引張比を変更する場合は、リンクアームの1対の構造が継手構造となっており、継手部分の結合位置を変更し、引張比を容易に変更可能である。</p>		

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いづれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

面談希望日時	<input type="text"/>		
(ふりがな) 氏 名	<input type="text"/>		
会社名	<input type="text"/>		
所 属	<input type="text"/>	役職	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		
連絡事項	<input type="text"/>		



【申込み・問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp