

NUBIC知的財産情報開示

開示日：2002年06月21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：2002000017

表題	リアクトルコイルによる三相誘導電動機の力率および電流位相改善法			
技術分野	電気・電子			
適応製品	三相誘導電動機の起動器および軽負荷時駆動装置			
目的	三相誘導電動機の起動特性を改善し、省エネルギー型の起動装置の提供、および軽負荷運転中の負荷電流の位相改善と無効電力の削減による熱損失の削減と励磁電流を減少させるための駆動装置の提供			
技術概要	本発明は、三相誘導電動機のリアクトルコイルに関し、各相毎にメインコイルと電流位相調整用のサブコイルとを設け、各相の電流ベクトルを重畳させることにより軽負荷および起動時の各相の電流位相を調整して、励磁損失の削減と力率改善および供給電力の低減を図るものである。			

整理番号 担当者

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、郵送いずれでも可。)
各担当コーディネーターからご連絡を申し上げます。

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 】



日本大学国際産業技術・ビジネス育成センター (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@adm.nihon-u.ac.jp