

## 1. 企業概要

会社名	ニッポン 日本コントロール工業(株)	代表者名 窓口担当 U R L	代表取締役 中村 覚 営業部 中村 修 http://www.nipcon.co.jp/
事業内容	電磁ポンプの製造販売		
主要製品	電磁ポンプ 電磁弁		
所在地	〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田5-1-16		
国内事業所	-		
海外事業所	韓国コントロール工業(韓国)		
電話/FAX番号	049-283-7711/049-283-7717	E-mail	o-nakamura@nipcon.co.jp
資本金(万円)	5,200 設立年月 1967年	売上(万円)	166,500 従業員数(人) 110
主要取引先	石油給湯器メーカー		
国際規格	ISO9001		

## 2. PR事項

～ 背圧など外乱の変動に対して、吐き出し流量の変化が少ない～

### 定容積形電磁ポンプ CCPP-05型

背圧の変動に対して、  
吐出流量の変化が少なく  
各種流体に対応

使用流体>  
灯油  
軽油  
水  
一部薬液など

使用用途>  
燃料電池（改質水用）  
SCR装置（尿素水用）  
DPF装置（軽油用）  
など



定容積形電磁ポンプは、プランジャ・ピストンの往復する距離（ストローク長）を構造により規制することによって、一定の容積変化が繰り返され、背圧変動などの外乱影響を受け難い特徴をもっています。

～ さまざまな用途向けに開発された 製品ラインナップ ～

小型インライン形設計  
流体の移送用途に対応

使用流体>  
水  
一部薬液など

使用用途>  
医療機器（洗浄液）  
恒温槽（水移送）  
封入機（水移送）  
など



電磁弁・調圧機能を内蔵  
石油燃焼機器（ノズル噴霧）のほか  
オイル循環用途にも対応

使用流体>  
灯油  
軽油  
A重油など

使用用途>  
石油給湯器  
石油バーナ  
石油ヒータ  
米麦乾燥機 など



小型インライン形設計  
オリフィス径φ2.8mm対応

使用流体>  
灯油  
軽油  
水  
一部薬液など

使用用途>  
飲料ディスペンサ  
医療機器  
恒温槽 など



## 3. 特記事項

- 上記へ掲載する製品のほか、ユニット製品なども多数取扱いがございます。