

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	東久留米工場 東京都東久留米市	柏崎工場	新潟県柏崎市
海外事業所	韓国コントロール工業 韓国(平澤市)		
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
主要取引先	石油給湯器メーカー	売上(万円)	160,000
国際規格	ISO9001	従業員数(人)	110

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 C CPP-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φ2.8まで対応

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。