

## 6000 シリーズ インストレーションマニュアル N<sub>2</sub>の供給圧力に関する誤記訂正のお願い

### 誤記訂正のお願い

---

インストレーションマニュアルのN<sub>2</sub>の供給圧力に関する記載に間違いがありました。  
内容をご確認の上、訂正をお願い申し上げます。

#### ■対象機種、取扱説明書、および該当箇所

対象機種		取扱説明書	該当箇所
DFD6240	DFD6340	インストレーションマニュアル	諸元：N <sub>2</sub> 供給圧力
DFD6341	DFD6360A		
DFD6361	DFD6362		
DFD6450			

#### ■訂正内容

N <sub>2</sub> 供給圧力	正	範囲：0.2～0.4 MPa
	誤	範囲：0.5～0.8 MPa

### N<sub>2</sub>供給圧力の確認、および調整のお願い

---

N<sub>2</sub>を0.5～0.8 MPaの圧力で供給すると、N<sub>2</sub>の流量を正確に調整できない場合があります。

お客様が所有している装置に供給されているN<sub>2</sub>の圧力をご確認の上、必要に応じて適正な圧力に調整してください。

### N<sub>2</sub>の危険性について

---

N<sub>2</sub>を0.5～0.8 MPaの圧力で供給してもフローメータは破損しませんが、3.5 MPa以上で供給すると破損することが製造元で確認されています。

フローメータが破損すると、装置外にN<sub>2</sub>が漏れるおそれがあります。室内の換気が不十分な環境でN<sub>2</sub>が漏れると、酸素が欠乏し、重体、または死亡するおそれがあります。

N<sub>2</sub>は適正な圧力に調整してご使用くださいますようお願い申し上げます。

### お問い合わせ

---

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当、またはカスタマーエンジニアまでお願いいたします。

---