

# NIPPONKOEI

## オイルレスブリーザ

### 特 長

#### シールオイルのいらない吸湿呼吸器

- シールオイルに替りシール機能付ゴム逆止弁を採用のため、周辺機器を汚損する心配がありません。
- 逆止弁はワンタッチ構造のためメンテナンスが容易です。

#### 吸湿剤の交換が容易

- 投入口および取出口を大口径化しました。
- 吸湿剤 4kg 以上（OLV 形）には、吸湿剤取出弁を設け、取出量の調整を用意に行うことができます。

#### 水分の吸着状態が一目瞭然

- 円筒透明ガラスのため水分吸着状況が一目でわかります。

#### ■仕様

- ・呼吸温度  $-20^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}$
- ・最大呼吸量 350L / min
- ・最大圧力損失 4900Pa (500mmAq)  
at 350L / min

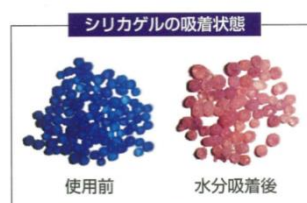
種 別	吸湿剤容量	変圧器への適用例	
		容量	油量
OLN-1k	1kg	4MVA程度迄	～ 8,000L
OLN-2k	2kg	20MVA程度迄	～ 13,000L
OLV-4k	4kg	50MVA程度迄	～ 26,000L
OLV-8k	8kg	150MVA程度迄	～ 55,000L
OLV-16k	16kg	750MVA程度迄	～ 120,000L



OLV-4k



OLN-2k



2019. 05

## オイルレスブリーザと従来形の構造比較

### ■ 構造

