

## エア配管の悩みを解決！

# 新型エア自在継手のご紹介

エア配管作業時、配管方向の位置決めに苦労した経験はございませんか。

そんなお悩みを解決する一品。

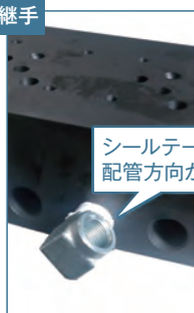
(株)セミナル様で開発中の新型エア自在継手をいち早くご紹介いたします！

### ● 従来品との比較

**従来** シールテープの巻き加減で配管方向が決まってしまう、狙った方向からズれることも……

**新型** 自由な向きでボルト締め。思いどおりの方向に固定化が可能

#### 従来のねじ込み継手



シールテープの巻き加減で配管方向が決まってしまう。

#### 新型品



固定ボルトを緩めることで自由な向きに配管方向が決められます。

配管方向が決まったら、ボルトを締め、規定トルク内の固定が可能です。

シールテープの巻き加減を気にせず、配管作業ができます。

### ● 性能

- ・ 2層構造により自由な位置決めとボルトでの固定化が可能
- ・ 回転部分は外部クランプと内部機密シール構造により、外部リークはゼロ（空気圧1.5MPaで評価済）

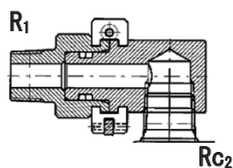
### ● 効果

込み入ったパイプ配管作業でも、短時間でコンパクトな配管が可能になります。

(特許出願済み。油圧についても試作中)

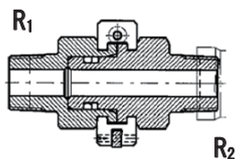
### ● 製品ラインナップ

#### エルボ



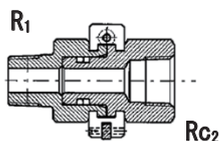
呼び	ネジR <sub>1</sub>	ネジ Rc <sub>2</sub>
JNT-MxEL	R1/4	Rc1/4
JNT-MxEL	R1/4	Rc3/8
JNT-MxEL	R3/8	Rc1/4
JNT-MxEL	R3/8	Rc3/8

#### ストレートオス



呼び	ネジR <sub>1</sub>	ネジ Rc <sub>2</sub>
JNT-MxM	R1/4	R1/4
JNT-MxM	R1/4	R3/8
JNT-MxM	R3/8	R1/4
JNT-MxM	R3/8	R3/8

#### ストレートメス



呼び	ネジR <sub>1</sub>	ネジ Rc <sub>2</sub>
JNT-MxF	R1/4	Rc1/4
JNT-MxF	R1/4	Rc3/8
JNT-MxF	R3/8	Rc1/4
JNT-MxF	R3/8	Rc3/8