

## 空気マイクロメータ用 エコジェット Eco-jet for air micrometer



空気マイクロメータのエアがもったいない To save the compressed air.

- 測定作業時は常にエアが出っぱなしの状態です。空気マイクロメータは測定していないほど多くのエア（電力）を消費しています。
- The air is left running when you are measuring. The air micrometer consumes more air (electricity power) when it's not measuring.

### エア消費低減が簡単にできるエコジェット [The eco-jet which can easily reduce the air consumption]

- 簡単操作で工場エアの消費を削減。環境に優しい測定作業が実現します
  - すでにお使いの測定ヘッドも後付け可能で、導入コストも抑制できます
- With the easy operation, you can reduce the air consumption and realize measurement with low environmental impact.  
●The hand valve can be attached to the gauge you use now with low cost.

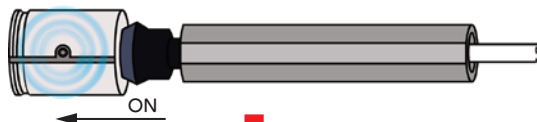


### 使用事例

Example

#### ■ハンドバルブ Hand valve

- ①バルブをスライドさせてエア ON  
The air flows when you slide the valve



- ②バルブを戻せばエアストップ  
The air stops when you return the valve



カバー使用時のエア消費量は通常の半分以下です  
Less than half of the air consumption, when hand valve used.

- ※注意：使用頻度により効果は異なります
- Attention: The effect varies according to use frequency.

#### ■測定ヘッドカバー Measuring head cover



- ①ワークまたはマスターを入れる  
Insert the workpiece or a master gauge.



- ②ワークから抜くとカバーは戻りエアを抑制  
When removed from the workpiece, the cover retracts to suppress airflow.

※カバー使用時のエア消費量は半分以下です  
Less than half of the air consumption, when head cover used.

※材質、使用環境により効果は異なります  
The effect varies according to material and use environment.

※ヘッドカバーの材質はご相談ください  
Please contact us about the material of measuring head.

### エア消費量を 80% 削減する測定ヘッド※ エコレバーハンドル [Measurement Head with 80% Reduced Air Consumption Eco Lever Handle] ※

- 測定レバーを押している間だけエアが流れ、無駄なエア消費を完全シャットアウト  
Air flows only while the measurement lever is pressed, completely eliminating unnecessary air consumption.

※削減量はご使用になる頻度によって変動します  
※Actual reduction may vary depending on frequency of use.



ご使用中の弊社測定ヘッドのヘッド部はそのまま、ハンドル部分を「エコレバーハンドル」へ改造も可能。  
ヘッド製作のコスト削減、リユースになります。

The head section of your existing measurement head can be retained, and only the handle section can be modified to the 'Eco Lever Handle.'  
This allows for cost reduction in head manufacturing and promotes reuse.