

# 真空用ウォータセパレータ

RoHS

真空ライン中の水滴を除去

真空用機器の故障を未然に防止

質量

**最大30%削減**

New AMJ40-D : 0.42kg ← AMJ4000 : 0.6kg

水滴除去率

**99%以上**

(当社測定条件による)

## 2層構造で優れた耐環境性

### 透明ケースガードでケース全周をカバー!!

ケースガードの窓がなく、「ポリカーボネート製透明ケースガード」で内部ケースの全周を覆いました。将来、ケースを劣化させるような薬品や油が舞う劣悪な環境変化が生じて、内圧の加わるケースには直接附着しないため、ケース破損のリスクを軽減することができます。

透明ケースガード

内部ケース

材質：ポリカーボネート

### 優れた視認性：360°

透明ケースガードの採用により、360°どこからでもケース内エレメントの状態が確認できます。

### ケースガード種類

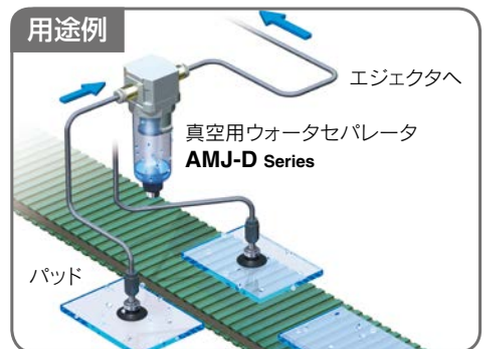
ポリカーボネート

ナイロン

金属

型式	管接続口径					処理空気量 [L/min(ANR)]	ドレン貯留量 [cm <sup>3</sup> ]
	1/4	3/8	1/2	3/4	1		
AMJ30-D	●	●				MAX.200	45
AMJ40-D		●	●			MAX.350	96
AMJ50-D				●	●	MAX.500	96

### 用途例



# AMJ-D Series

NP2420-132A

クリックでも  
ご覧になれます

詳細はこちら

