

# OIL-Xplus ADVANTAGE

with domnick hunter technology



## パーカー・ドムニクハンター製 OIL-Xplus 圧縮空気用フィルタエレメント

圧縮空気用フィルタエレメントは油、水分、ペーパーや大気中のゴミ、固形粒子を取り除く用に設計されています。

パーカー・ドムニクハンター製、OIL-Xplus エレメントは長年にわたり信頼と実績を積んで、高品質な圧縮空気をお届けしております。新しくなった OIL-Xplus エレメントの設計は濾材をプリーツ構造に変更し、それと共にドレン水排出を容易するエレメントソック素材へと改良されています。パーカー・ドムニクハンターの濾材とプリーツ構造エレメントは耐用期間内の差圧を抑え、稼働費用を削減させます。

一般的にはフィルタ容器やエレメントで空気流が制限されシステム圧力を減少させてしまうので圧縮空気は多額の電力費用を生み出し、その結果システム内での圧力損失が起こり無駄な電力費用へと換算されています。  
高い圧力損失→高い電力費用。



### 【製品の特長】

- ・「総保有コスト」へ貢献
  - ・OIL-Xplus エレメントと比べ 49% 圧力損失の削減
  - ・環境への影響を配慮し二酸化炭素の排出削減
  - ・空気品質保証
  - ・OIL-Xplus フィルタ容器にそのまま使用可能  
(外観寸法に変更なし)
  - ・標準品 AO、AA 及び AO-TS、AA-TS グレードに対応
  - ・エレメント最高使用温度 100°C
- 低圧損＝省エネ＝CO<sub>2</sub>排出の削減



Lowest Carbon Footprint

# OIL-Xplus ADVANTAGE



Lowest Carbon Footprint

## Element Reference Guide

### AO グレード 汎用コアレスニングフィルター

推奨最低使用温度	1.5℃
推奨最高使用温度	100℃
微粒子除去	1 μmまで、 水分、オイルエアロゾル含む
最大残存エアロゾル油分量	0.6 mg / m <sup>3</sup>

フィルターハウジンググレード AO & AR 交換用エレメントキット	
フィルターハウジングコード	フィルターエレメントコード
0006G/0009G	K009 AO
0013G/0017G	K017 AO
0025G/0030G	K030 AO
0040G/0058G	K058 AO
0065G/0080G	K145 AO
0085G/00125G	K145 AO
0145G	K145 AO
0170G/0205G	K220 AO
0195G/0220G	K220 AO
0295G/0330G	K330 AO
0375G/0405G	K430 AO
0400G/0430G	K430 AO
0500G/0620G	K620 AO
0900G/1000G	K330 X 3AO

### AA グレード 汎用コアレスニングフィルター

推奨最低使用温度	1.5℃
推奨最高使用温度	100℃
微粒子除去	0.01 μmまで、 水分、オイルエアロゾル含む
最大残存エアロゾル油分量	0.01 mg / m <sup>3</sup>

フィルターハウジンググレード AA & AAR 交換用エレメントキット	
フィルターハウジングコード	フィルターエレメントコード
0006G/0009G	K009 AA
0013G/0017G	K017 AA
0025G/0030G	K030 AA
0040G/0058G	K058 AA
0065G/0080G	K145 AA
0085G/00125G	K145 AA
0145G	K145 AA
0170G/0205G	K220 AA
0195G/0220G	K220 AA
0295G/0330G	K330 AA
0375G/0405G	K430 AA
0400G/0430G	K430 AA
0500G/0620G	K620 AA
0900G/1000G	K330 X 3AA

標準品エレメントがスペシャル TS グレード取って代わります。

AO-TS グレード 交換用エレメントキット	
フィルターハウジングコード	フィルターエレメントコード
0006G/0009G-TS	K009 AO
0013G/0017G-TS	K017 AO
0025G/0030G-TS	K030 AO
0040G/0058G-TS	K058 AO
0065G/0080G-TS	K145 AO
0085G/00125G-TS	K145 AO
0145G-TS	K145 AO
0170G/0205G-TS	K220 AO
0195G/0220G-TS	K220 AO
0295G/0330G-TS	K330 AO
0375G/0405G-TS	K430 AO
0400G/0430G-TS	K430 AO
0500G/0620G-TS	K620 AO
0900G/1000G-TS	K330 X 3AO

#### AO グレード

汎用コアレスニングフィルター  
微粒子除去 1 μmまで、水分、オイルエアロゾル含む。  
最大残存エアロゾル油分量 0.6 mg / m<sup>3</sup>、21℃時

#### AR グレード (AO グレードエレメント使用)

汎用ダストフィルター  
乾燥粒子 1 μmまで。

AA-TS グレード 交換用エレメントキット	
フィルターハウジングコード	フィルターエレメントコード
0006G/0009G-TS	K009 AA
0013G/0017G-TS	K017 AA
0025G/0030G-TS	K030 AA
0040G/0058G-TS	K058 AA
0065G/0080G-TS	K145 AA
0085G/00125G-TS	K145 AA
0145G-TS	K145 AA
0170G/0205G-TS	K220 AA
0195G/0220G-TS	K220 AA
0295G/0330G-TS	K330 AA
0375G/0405G-TS	K430 AA
0400G/0430G-TS	K430 AA
0500G/0620G-TS	K620 AA
0900G/1000G-TS	K330 X 3AA

#### AA グレード

汎用コアレスニングフィルター  
微粒子除去 0.01 μmまで、水分、オイルエアロゾル含む。  
最大残存エアロゾル油分量 0.01 mg / m<sup>3</sup>、21℃時

#### AAR グレード (AA グレードエレメント使用)

汎用ダストフィルター  
乾燥粒子 0.01 μmまで。