



STUDOR® CHEM-VENT™

ケミVENT

**The Air Admittance Valve
designed exclusively for the
chemical environment**

化学環境下で専用に使用するように設計された吸気弁です。



STUDOR®
INVENTIVE TECHNOLOGY

STUDOR® CHEM-VENT™

製品：

STUDOR®Chem-Vent は世界で最初の耐化学薬品吸気弁（Air Admittance Valve：AAV）で、病院、学校、薬品製造およびその他専門の分野等で見られる化学薬品および酸性廃棄研究装置向けに特別に設計されています。本製品は耐化学薬品およびフィールドテスト済難燃性ポリオレフィン材から製造されています。本製品には 40 mm ねじが切られており、この専用 AAV で特殊化された酸性廃棄装置の性能を改善すると同時に高価な耐化学薬品ベント配管の必要性を少なくすることができますので大幅に費用を削減することができます。

利点：

・STUDOR®Chem-Vent は化学薬品廃棄環境下で個々のベントの末端用に設計されており床や屋根からの貫通部をなくすることができます。

STUDOR®Chem-Vent AAV は、

- ・多くの化学薬品に対して耐久力があります。それにより HDPE パイプが設置されている化学薬品廃棄装置での使用に適しています。
- ・広範囲に渡るベント配管に取って代わることができこれにより材料と設置に必要な費用の節約となります。
- ・エンジニア、建築家および設計者に対しより大きな設計の自由度を提供します。
- ・悪臭のあるしかも潜在的に有毒な化学的な臭いが建物内やまたはその周囲に放出されるのを防止しその結果より健康的でしかも清潔な環境を保つことができます。
- ・火災防止装置の必要性が少なくなりますのでその結果パイプ中の「煙突効果」を防止し、しかも床間で上方に広がる火災の危険性を少なくしてくれます。
- ・保守を必要としません。しかも廃棄装置の保守用に適切なロッド通し点を提供します。
- ・難燃性があります。すなわち難燃性パイプが必要な用途向に適しています。

設置：

STUDOR®Chem-Vent は流しや洗面器等の器具の下の設置には理想的です。本製品は内部で空気が自由に移動できるアクセス可能な場所に垂直に設置する必要があります。設置には何ら工具は必要ありません。すなわち Chem-Vent は簡単に手で締め付けられます。

用途：

STUDOR®社の独占的な Chem-Vent は特に化学薬品および酸性廃棄研究装置用に設計されています。本製品は特に下記分野に適しています。

- ・病院 ・生体医療 ・石油化学 ・学校 ・薬品製造業 ・食品および飲料処理製造業
- ・危険環境下 ・電子／電気製造業

当社の保証：


STUDOR®社は配管排水ベント技術では世界のリーダーです。30 年以上に渡る経験から当社の独自の知識と専門技術で STUDOR®社の製品が最もきびしい要求に合致し、認証を得ています。当社の製品は国際的にも広く使用されており、すでに完成しおよび未完の世界的に極めて有名な建物や建設プロジェクトにも採用され、又は採用予定されています。

STUDOR®Chem-Vent の使用で高価な耐化学薬品配管の必要を減らしてくれます。




STUDOR®
INVENTIVE TECHNOLOGY



流れ・ビューティフル
株式会社 



AS/NZS 4936
LN/W302