

# aerosmith®

エアロスミス

防水機械固定工法に  
**最適!**



瞬時に  
ディスクを固定!!

**SAFETY**  
**SPEEDY**  
**SILENT**

The Schneider Corp. (Japan) Ltd.

## 安打

### うっかり防止の安全打ち込み設計

打ち込み時の反動が少なく、連続使用した際も、負担が軽い。  
施工品質のバラツキがなく一定に面一で止まります。

## 静確

### 体感してください

エアロスミスの機械固定方法は、他の工法に比べ音が静かなのが特長です。

1発の作業音は80デシベル。

しかも1発の施工が瞬間で完了するため、作業音は継続しません。

## 速工

### あっという間に施工が完了

- アダプターにディスク板をセットすることで、中央部分へのエアピン施工が可能に。またアダプターはマグネット付ですから、セットした後に金属製のディスク板が落ちることもなく作業がスムーズ。(FA-20、WA-88-LSはマグネットなし)
- マガジンにエアピンをセットすれば約60本(25~65mm使用の場合)の連続施工が可能です。
- エアピンが連結してないためコストが安価。作業中に樹脂や針金等のテープゴミ等はず、清掃が簡単です。

## エアロスミス専用 エアピン・アダプター

### スチール鋼

品番	L	D	d	t	入数
AK825	25mm	7.8mm	3.6mm	1.7mm	100本
AK830	30mm				
AK835	35mm				
AK840	40mm				
AK845	45mm				
AK850	50mm				
AK855	55mm				
AK860	60mm				
AK865	65mm				
AK870	70mm				
AK880	80mm				



### エアロスミス・アダプター

FA-20 WA-40 WA-45 WA-50 WA-60  
WA-65 WA-72 WA-73 WA-75  
WA-77-IH WA-88 WA-88-LS

\*1台で各種アダプターの交換可能。上記以外のサイズはご相談ください。  
(数字はディスク板の直径を参考)

### ステンレス鋼

品番	L	D	d	t	入数
AK825SS	25mm	7.8mm	3.6mm	1.7mm	100本
AK830SS	30mm				
AK835SS	35mm				
AK840SS	40mm				
AK845SS	45mm				
AK850SS	50mm				
AK860SS	60mm				



Aマークが表しているのは  
安心マーク



※エアロスミスは、専用エアピンを使用して下さい。  
専用エアピン以外を使用するとガンの故障の原因となり、またピンが折れるなど大変危険です。  
専用エアピン以外を使用して故障した場合は責任を負いかねます。



\*高品質・豊富なサイズ



# 特長・優秀性

■従来工法と比較すると

作業スピード **10倍アップ**



## ■エアロミスは各防水工法の **オールラウンドプレーヤー**



改質アスファルト防水工法



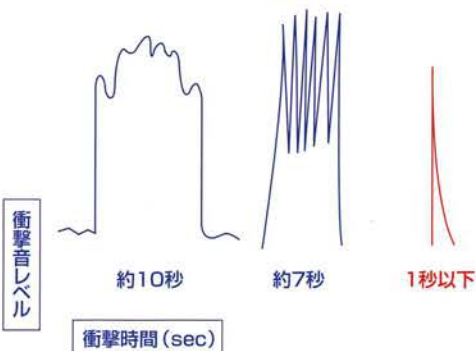
シート防水工法



塗膜防水工法

### エアロミス使用による騒音低減の検証

ハンマードリル 後施工アンカー打込み エアロミス



### 比較

	あと施工アンカー工法	機械固定工法 (エアロミス)
1本あたり/ 施工時間	35~40秒	3.5~4秒
1分あたり/ 施工本数	1~2本	15~17本
1時間あたり/ 施工本数	100~120本	900~1,000本

※1日2時間をセッティングとして6時間を稼働とすると5,500~6,000本/日  
 ※1㎡あたり3ヶ所固定として約2,000㎡

※仕様と外観は、改良等により予告なく変更することがあります。

# ■エアロスミス・システム

キャリングケース

CC-AL01

コンストラクションツール  
(自動連続ピン打機)

CT90

コンプレッサー

AK-HL1250E2

ステンドラム (6×30ホース付)

SD630A II

## ■商品仕様

品番	CT90
空気消費量 (1.1MPa)	9.8 l/発
使用空気圧 (Mpa)	0.7~1.3
重量 (kg)	5
ピン装填本数	60
鋼板打込み能力 (t=mm)	3.2~13

## ■総輸入発売元

 aerosmith

株式会社 シュナイダー・ジャパン

〒104-0033 東京都中央区新川1-5-17 エイハ新川3F  
TEL.03-3537-3355 FAX.03-5566-1170  
URL <https://www.schneider.co.jp/>

## 安全上の注意事項

- 施工要領書を熟読し、内容をしっかり理解した上施工を行って下さい。
- 取扱説明書の指示通りにして下さい。
- 作業に適した服装で行って下さい。
- しっかりとした足場で体の安定を保って使用して下さい。  
機械に振り回されたり、転倒して大けがをする恐れがあります。
- パーツや工具には改造を加えないで下さい。
- 作業を行うときには、必ず安全めがね・ヘルメット等安全装備を身につけて下さい。
- 絶対に人体に向けて使用しないで下さい。

## ■販売元