

## S型モエナイン

パンフレット 発行!

継手下部直管部と立て管との接続は「差し込む」だけの「受け構造」、安全・安心重視、工場一体成形の”S型モエナイン”を紹介いたします。

### ●特長

**横枝管は裸VP管で使用可能、しかも接続部のジョイントテープ不要**

音ナインVPも接続できます。

**配管更新時にブルツュジャッキにて容易に引抜可能**

下部接続部は、直管差し口になっているので、配管更新時にはブルツュジャッキで容易にスラブから引抜きできます。

**継手下部直管部と立て管との接続は「差し込む」だけの「受け構造」**

現場での「簡単・安心・省スペース」施工が可能になります。フランジ部をトルクレンチで締める必要がないので、配管の信頼性が向上します。

**スラブ下面から堅実支持!**

スラブ下セッタ(支持金具)により堅実にスラブ下面から支持できます。  
 ※全ねじボルトは付属しません。

**S型モエナインは安全・安心重視 工場一体成形品!!**

S型モエナイン(延焼防止材)は「受け構造」部分を金属製カバーで覆ったソケット型です。

**ソケット式で音ナインVP、耐火音ナインVPを差し込み可能**

### ●仕様用途により被覆仕様と裸仕様(コストダウン)から選択

PSが共用部側に設けられるなど、居室に届く騒音・振動の距離減衰が期待できる場合には、裸仕様をご使用頂けます。

被覆仕様

裸仕様

### ●S型モエナインのパンフレット(全8ページ)



立て管・コア通気継手・延焼防止材をソケット化

## S型モエナイン 排水システム

工場一体成形で現場作業90%カット/さらに

立て管との接続は「差し込む」だけの簡単施工!

耐火  
防音  
防振  
更新

3つのモエナイン効果に「簡単・安心・省スペース」の施工性をプラス。

延焼防止材  
防音継手管

立小島製作所 <http://www.kojima-core.co.jp> | シーシーアイ株式会社 <http://www.cciip.co.jp>

### ●関連リンク

2011. 3. 15 モエナインCP 工場一体成形 現場作業90%カット!