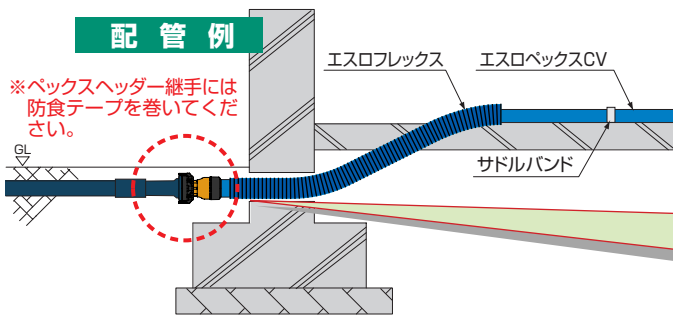


■HIVP管用ベックス変換継手

エスロン[®] HIVP 変換アダプター



HIからPEXへの変換がダイレクトに!



NEW



HIVP変換アダプター + ベックスヘッダー継手

●あらかじめベックスヘッダー継手を接続しないでください。
必ず表面の施工手順書を守ってください。

特長

1 接続は簡単・スピーディー

ベックスヘッダー継手との接続部分は、手で軽く回転させるだけの接続なので、従来品でのねじ込みの重労働から解放されます。



2 施工管理が容易

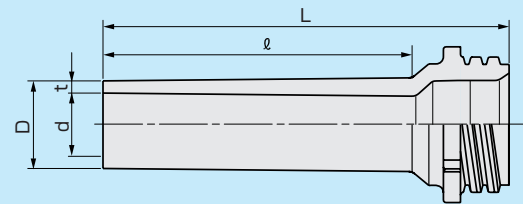
ベックスヘッダー継手との接続部は従来のネジ接合と違い目視と触診で、容易に管理できます。



3 樹脂化による大幅な軽量化

従来品（金属製）からプラスチック化したことで、大幅な軽量化を実現しました。

●HIVP変換アダプターの規格



単位:mm

品番	呼び径	d	D	t	L	Ø	価格(円)
HIVPA13	13×H $\frac{1}{2}$	13.0	18.0	2.5	84.0	63.5	65
HIVPA16	16×H $\frac{3}{4}$	16.0	22.0	3.0	91.0	62.5	85
HIVPA20	20×H $\frac{3}{4}$	20.0	26.0	3.0	96.0	72.5	90

関連製品

＜ベックスヘッダー継手＞



■エスロカチットE
ベックスヘッダーアダプター



■エスロカチットE
ベックスヘッダーエルボ

※詳しくはベックスヘッダーカタログをご参照ください。

HIVP変換アダプターの標準施工法

⚠ 製品性能を確保するために、必ず守っていただきたい事項

写真	施工手順
<p>接合前の準備作業</p> 	<p>① HIVP管とHI継手およびHIVP変換アダプターの取り付け</p> <ol style="list-style-type: none"> HIVP管とHI継手を専用のエスロン接着剤 (No.80又はNo.83) を使用して取り付けてください。 HI継手とHIVP変換アダプターを専用のエスロン接着剤を使用して取り付けてください。 接着接合にあたっては、接合時の管路内の換気を充分行ってください。 ボックスヘッダー継手に有機溶剤が接触すると、材質的に侵され漏水するおそれがありますので必ず手順を守ってください。 特に冬期配管の場合は溶剤が蒸発しにくいのでご注意ください。 ※塩ビ管と継手の接続についての詳細は「建物配管用(給水・排水・通気)エスロンパイプカタログ」をご参照ください。 <p>⚠ 継手内面は、薄く全面に接着剤を塗布してください。 ⚠ HIVP変換アダプターの受け口に接着剤のたれこみがないか確認してください。 ⚠ 取付け完了後十分に管路内の換気を行ってください。 ⚠ HIVP変換アダプターの挿し口は切断しないでください。 ⚠ HIVP変換アダプターは施工前に必ず面取りを行ってください。</p>
<p>塩ビ管側と架橋ポリエチレン管側の接続作業</p> 	<p>② 挿し口と受け口の点検</p> <ol style="list-style-type: none"> ボックスヘッダー継手の挿し口とHIVP変換アダプターの受け口を点検し、ゴミや異物がある場合は、漏水の原因となりますので除去してください。 受け口の内面および、挿し口の外面にキズがある場合は、漏水のおそれがあるため新しい部品に替えて施工を行ってください。 <p>⚠ 継手のOリングカバーは接続時まで外さないでください。</p>
	<p>③ 継手の連結</p> <ol style="list-style-type: none"> ボックスヘッダー継手はHIVP変換アダプターにまっすぐに挿入してください。 <p>⚠ 斜めに挿入すると、Oリングをキズ付けたり、手回しナット接続異常の原因となります。</p>
	<p>④ 手回しナットの接続完了</p> <ol style="list-style-type: none"> ナットロック部が「パチッ」という音がするまで、手回しナット部を手で時計方向に回してください。 手回しナットを軽く逆に回し、ゆるまないことを確認してください。 <p>⚠ ねじが固い場合は一旦回転を中止し、挿し口と受け口を点検してください。 ⚠ ナットロック部が掛かっていないと、使用中にねじが緩み戻り、抜け漏水が発生します。</p>
	<p>⑤ ペックスヘッダー継手と架橋ポリエチレン管の接続</p> <ol style="list-style-type: none"> 管は継手に対してまっすぐに挿入してください。 架橋ポリエチレン管を「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。 ※架橋ポリエチレン管と専用継手の接続についての詳細は「住宅用給水・給湯システム配管カタログ」をご参照ください。 <p>⚠ 継手を支点に管を曲げないでください。</p>

- ⚠ HIVP変換アダプターにあらかじめボックスヘッダー継手を接続しないでください。
- ⚠ ボックスヘッダー継手に有機溶剤が接触すると、材質的に侵され漏水するおそれがありますので必ず接続手順を守ってください。
- ⚠ ボックスヘッダー継手の取り外し時は、離脱レンチを使用してください。
- ⚠ 挿し口および受け口に傷がある場合は、漏水のおそれがありますので使用できません。廃棄し傷のない部品で施工してください。
- ⚠ ボックスヘッダー継手のOリングカバーは、接続時まで外さないでください。
- ⚠ 明らかに接続作業がしづらい継手やその他の異常が認められた場合は、その継手の使用を中止し販売店または弊社にご連絡ください。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

エスロンタイムズ on the Web <http://www.eslontimes.com/>

<p>東日本支店 管工機材営業部</p> <p>管 材 営 業 所 03(5521)0641</p> <p>甲 信 事 務 所 0263(38)1220</p> <p>東 北 営 業 所 022(298)6042</p> <p>北 東 北 事 務 所 019(624)6000</p> <p>横 浜 営 業 所 045(474)1810</p> <p>静 岡 事 務 所 054(275)0720</p> <p>関 東 営 業 所 048(646)0160</p> <p>新 潟 営 業 所 0258(28)8311</p>	<p>中 部 支 店</p> <p>管 材 営 業 所 052(957)5303</p> <p>北 陸 管 材 営 業 所 076(231)4245</p> <p>西日本支店 管工機材営業部</p> <p>管 材 営 業 所 06(6365)4502</p> <p>京 滋 営 業 所 075(662)3418</p> <p>広 島 営 業 所 082(224)6251</p> <p>四 国 営 業 所 087(815)3582</p>	<p>九 州 支 店</p> <p>管 材 営 業 所 092(271)1314</p> <p>積水化学北海道(株) 営業本部</p> <p>管 工 機 材 営 業 所 011(737)6330</p>
--	---	---

*記載価格はメーカー希望標準設計価格です。
*価格は消費税は含まれておりません。
*記載価格は2011年6月現在のものです。
*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。
*記載事項は予告なく仕様変更する場合があります。

不許転載

2010年7月初版
2011年6月初版-3刷
エスロン HIVP変換アダプター
リーフレット

積水化学工業株式会社
水インフラ事業部

お客様相談室【東京】03-5521-0505 【大阪】06-6365-4133

●お問い合わせは上記各営業所へ

ツールコード

No.05940

2011.6. 3TH 0Y