

空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管・樹脂継手

エスロン[®]ACドレンシリーズ



呼び径65が新発売！

口径拡大で立て管から横引き管まで

オールACドレンで構築できます。

オフィス



ホテル



病院



空調ドレン配管に最適です。



立て管用に豊富な品揃え！
(呼び径65に対応)



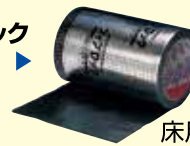
立て管用伸縮処理継手



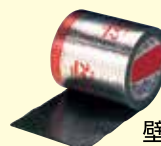
立て型トラップ

防火区画貫通にはフイブロック

フイブロック塩ビ管用 ▶



床用



壁用

ACドレンパイプ・継手の特長



配管と同時に
保温工事が完了



施工は簡単で、
施工管理が容易

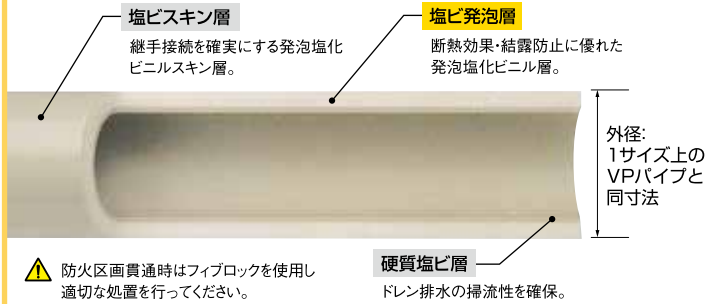


経済的

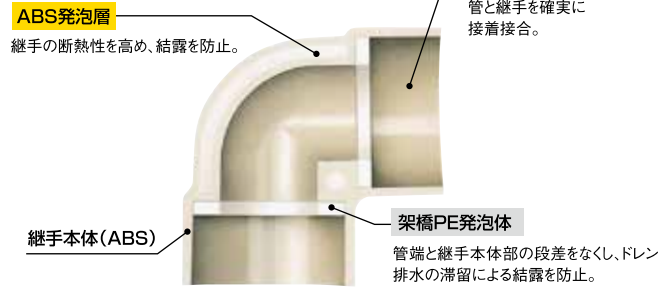
ドレン配管用の結露防止層付のエスロンACドレンパイプ・継手は保温材が不要です。

管・継手の構造

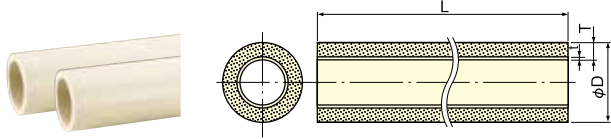
直管



継手(発泡射出成形品)



直管の規格



品番	呼び径	外径 φD	管厚 T	硬質塩ビ層厚み t	近似内径 (参考)	長さ L	参考質量 (kg/m)	梱包数 (本)	価格
ACD20P	20	32.0	6.5	1.7	19.0	4,000	0.32	16	3,450円
ACD25P	25	38.0	6.5	2.0	25.0		0.50	12	3,864円
ACD30P	30	48.0	8.5	2.0	31.0		0.72	9	4,830円
ACD40P	40	60.0	9.0	2.2	42.0		1.00	6	6,279円
ACD50P	50	76.0	9.5	2.5	57.0		1.41	4	8,211円
ACD65P	65	89.0	10.0	2.6	69.0		1.77	4	11,286円

継手品揃え一覧

90°エルボ



呼び径	90°エルボ	45°エルボ	チーズ	45°Y	ソケット
20	●	●	●	—	●
25	●	●	●	—	●
30	●	●	●	●	●
40	●	●	●	●	●
50	●	●	●	●	●
65	●	●	●	●	●

ソケット



呼び径	アダプター	MD継手接続アダプター	ネジ式掃除口	伸縮処理継手	立て型トラップ
20	●	—	●	—	—
25	●	—	●	—	—
30	●	—	●	●	●
40	●	—	●	●	●
50	●	●	●	●	●
65	●	—	●	●	●

チーズ



呼び径	径違いチーズ	径違い45°Y	径違いソケット
25×20	●	—	●
30×20	●	—	—
30×25	●	—	●
40×20	—	—	—
40×25	●	—	—
40×30	●	—	●
50×20	●	—	—
50×25	●	—	—
50×30	●	—	—
50×40	●	●	●
65×25	●	—	—
65×30	●	—	—
65×40	●	●	●
65×50	●	●	●

設計・施工・使用上の注意

1. 設計上の注意

- 空調機のドレン配管専用の管材です。ドレンアップ部(1m以下)以外での圧力管用途へは絶対不使用してください。
- ドレンアップ部等の管内が満水となる部分では、ACドレンパイプ・継手単体では結露が発生する可能性があるため原則、別途保温を行ってください。
- 屋内専用の管材です。屋外には使用しないでください。
- 防火区画貫通箇所では、フィブロックによる防火区画貫通処理が必要です。
- 横引き直線配管は30m以内とし、これを超える場合は30m毎にエルボ返し(2エルボ以上:エルボ間隔0.5m以上)を行ってください。
- 立て管は各階1箇所立て管用伸縮処理継手を使用して伸縮処理を行ってください。

2. ACドレンパイプ・継手の施工上の注意

- 接着剤はエスロン接着剤No.73Sブルー、No.75Sブルー-N、No.73S、No.75S、またはNo.73S UVをご使用ください。
- 透明ACドレン継手には必ず接着剤No.73Sブルー、No.75Sブルー-N、またはNo.73S UVをご使用ください。

- エスロンACドレンパイプ・継手カタログの施工手順を必ず守って施工してください。

3. その他の注意点

- 管に傷付き、へこみ、偏平がある場合はその部分を切断・除去してください。
- クレオソート、アスファルト、防腐剤、ケトン類、ひまし油やグリコールエーテル系の有機溶剤に管・継手が触れると、膨潤し破壊するおそれがありますので、管や継手に塗布したり、触れないようにしてください。
- 溶剤系やエタノール系、塩素系、グリコールエーテル系、ひまし油を含む薬品を流さないでください。管路が破損し、漏水に至る可能性があります。特に空調機本体内部を薬液で洗浄する際には十分ご注意ください。
- 滴水試験を行う場合は、3m水頭(30kPa)で実施して下記の事項に注意してください。
- 管端部の接着剤塗布ムラや継手と管に隙間がある場合は、管端から水が浸入する恐れがありますのでご注意ください。
- 滴水試験を実施した場合は必ず接合部の目視と触診を実施してください。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

東北支店
設備システム営業所 022(217)0608

東日本支店 建築営業部
東京設備システム営業所 03(6748)6510
関東設備システム営業所 048(646)0160
横浜営業所 045(311)9115
静岡営業所 054(275)0720
甲信営業所 0263(38)1220
東関東営業所 043(204)5070

中部支店
設備システム営業所 052(307)6806

西日本支店
近畿設備システム営業所 06(6365)4503
中国設備システム営業所 082(224)6251
北陸営業所 076(231)4245
京滋営業所 075(662)3418
四国営業所 087(821)2113

九州支店
設備システム営業所 092(271)1314
積水化学北海道(株)
建築・ストック営業部 011(737)6330

お客様相談室 03(6748)6480

エスロンタイムズ
<https://eslontimes.com>



専用の管理ページでさらに便利に!
あなただけのエスロンタイムズ
MYエスロン®

●お問い合わせは各営業所へ

*記載価格はメーカー希望標準設計価格です。
*価格には消費税は含まれておりません。
*記載価格は2019年9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変更する場合があります。

不許転載

2019年9月初版
2019年11月初版-2刷

エスロンACドレンパイプ・継手
品揃え拡充リーフレット

積水化学工業株式会社
建築システム事業部

ツールコード
No. 05960
2019.11. 3TH TX