

建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手(建物排水・通気用)

エスロン® 耐火VPパイプ・耐火DV継手

待望の呼び径200がついに登場!

やりとりソケット(伸縮継手)

排水・通気分野で
オール耐火VPへ!

オススメ

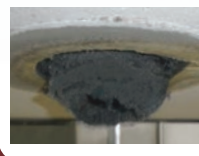
臭突管に!!

塩ビ管なので、腐食の心配が不要です。

透明耐火DV継手



中間層が膨張し、延焼を防止!



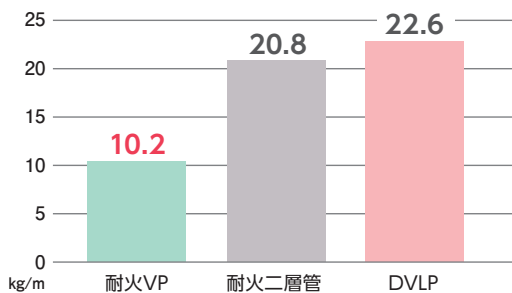
オススメ

排水横主管に!!

大口径管・継手の登場で、オール樹脂配管が可能になりました!

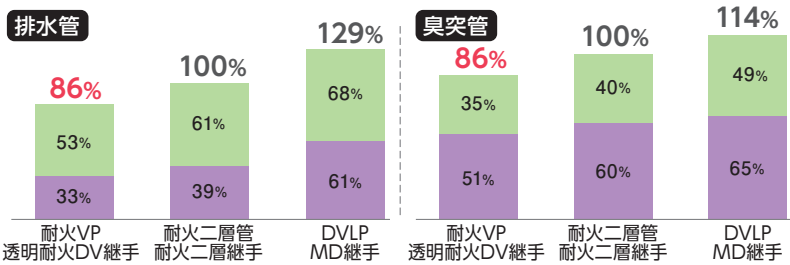
1 軽量化

耐火VPパイプは非常に軽量で、呼び径200において耐火二層管の約1/2の重量となっております。

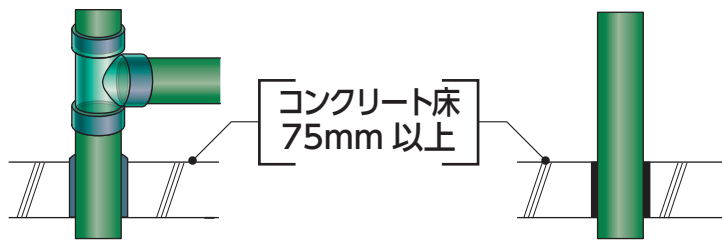


2 経済的

VP管と同様の施工が可能で経済的な配管です。



・排水管: ループ通気方式、事務所ビル10階建てで試算 (立て管・横枝管は呼び径100、ループ通気管は呼び径50、横主管は呼び径200)
 ・臭突管: 20階建てマンションで試算 (臭突管は呼び径200)
 ・工事費は公共建築工事積算基準を参考に設定。材料費は建設物価参考

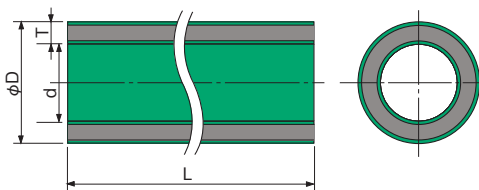
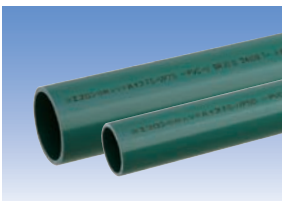


75mmスラブ
にも
対応可!

貫通部	認定・評定		認定・評定番号	適用場所
床	国土交通大臣認定		PS060FL-1214	ALC厚み 100mm 以上 コンクリート厚み 75mm 以上
	消防評定	共住区画	KK2023-004	ALC厚み 100mm 以上 コンクリート厚み 75mm 以上
		令8区画	RK2023-001	コンクリート厚み 150mm 以上
ALC コンクリート壁	国土交通大臣認定		PS060WL-1219	ALC・コンクリート厚み 75mm 以上
	消防評定	共住区画	KK2023-002	ALC・コンクリート厚み 75mm 以上
		令8区画	-	-
中空壁	国土交通大臣認定		PS060WL-1215	国土交通大臣が認定した耐火構造(60分)の中空壁厚み 100mm 以上
	消防評定	共住区画	KK2023-003	共住区画耐火構造(60分)の中空壁厚み 100mm 以上
		令8区画	-	-

※呼び径200は継手をスラブに埋設できません。

直管の規格



単位：mm

品番	外径 φD	管厚 T	近似内径 d(参考)	長さ L	参考質量 (kg/m)
FSVP2H4	216	11	194	4,000	10.2

継手品揃え

略号	呼び径	品番
ソケット(DS)	200	SFDS2H
90°エルボ(DL)	200	SFDL2H
45°エルボ(45L)	200	SF4L2H
90°Y(DT)	200	SFDT2H
90°大曲りエルボ(LL)	200	-
プッシュ(BU)	200×150	SFBU2H1

略号	呼び径	品番
90°大曲りY(LT)	200	-
200×150	-	-
45°Y(Y)	200	-
ねじ式掃除口(NCO)	200	FSC02H
やりとりソケット(LES)	200	SFYS2H



▲ 設計・施工・使用上の注意

- ご使用の際には必ず認定書、評定書の内容をご確認ください。
- 他社耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手との組み合わせは認定・評定外となりますので使用しないでください。
- 設計・施工における注意事項は最新の「エスロン耐火VPパイプ配管システムカタログ」をご参照ください。

SEKISUI 環境・ライフラインカンパニー

エスロンタイムズ
https://eslontimes.com

二次元コードで
アクセスはコチラ!



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®

*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

2023年10月初版

エスロン耐火VPパイプ
耐火DV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. 05612
2023.10.5TH TX