

承認材料品目一覧

前澤給装工業株式会社

承認	管材	種別	規格	備考
○	分水栓	サドル付分水栓	φ 50 × φ 20～25	
○	分水栓	サドル付分水栓	φ 75 × φ 20～30	
○	分水栓	サドル付分水栓	φ 100 × φ 20～50	
○	分水栓	サドル付分水栓	φ 150 × φ 20～50	
○	その他	コア	φ 20	CAC406C
○	その他	コア	φ 25	CAC406C
○	その他	コア	φ 30	CAC902C
○	その他	コア	φ 40	CAC902C
○	その他	コア	φ 50	CAC902C
○	継手	PE継手(おねじ付ソケット)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(めねじ付ソケット)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(メータ用ソケット)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(ソケット)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(チーズ)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(異径チーズ)	φ 25 × 20	
○	継手	PE継手(異径チーズ)	φ 30 × 20～25	
○	継手	PE継手(異径チーズ)	φ 40 × 20～30	
○	継手	PE継手(異径チーズ)	φ 50 × 20～40	
○	継手	PE継手(90° エルボ)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(45° エルボ)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(90° ベンド)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(45° ベンド)	φ 20～50	
○	継手	PE継手(パイプエンド)	φ 20～50	

承認材料品目一覧

フジテコム株式会社

承認	管材	種別	規格	備考
-	識別マーカ-	温泉用識別マーカ-	MK-1S	

承認材料品目一覧

三井金属エンジニアリング株式会社

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 40/117	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 50/150	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 65/150	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 75/174	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 100/207	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 125/225	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 150/268	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 200/307	
○	地熱水引湯用パイプ	GNG AR	φ 250/357	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 40	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 50	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 65	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 75	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 100	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 125	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 150	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 200	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 端末継手	φ 250	EFX方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 40	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 50	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 65	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 75	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 100	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 125	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 150	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 200	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 中間継手	φ 250	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 40	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 50	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 65	EF方式 JIS10K

承認材料品目一覧

三井金属エンジニアリング株式会社

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 75	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 100	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 125	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 150	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 200	EF方式 JIS16K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR エルボ継手	φ 250	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 44° エルボ継手	φ 40	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 50	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 65	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 75	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 100	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 125	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 150	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 200	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 45° エルボ継手	φ 250	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 40	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 50	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 65	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 75	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 100	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 125	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 150	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 200	EF方式 JIS10K
○	地熱水引湯用パイプ用継手	GNG AR 分岐継手	φ 250	EF方式 JIS10K

承認材料品目一覧

株式会社 佐藤商店

承認	管材	種別	規格
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 20
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 25
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 30
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 40
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 50
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 20
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 25
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 30
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 40
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 50
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 20
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 25
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 30
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 40
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 50
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 20
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 25
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 30
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 40
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 50
-	砲金継手	砲金角ニップル	φ 20
-	砲金継手	砲金角ニップル	φ 25
-	砲金継手	砲金角ニップル	φ 30
-	砲金継手	砲金角ニップル	φ 40
-	砲金継手	砲金角ニップル	φ 50
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 20
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 25
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 30
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 40
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 50
-	砲金継手	砲金キャップ	φ 20
-	砲金継手	砲金キャップ	φ 25
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 25 × φ 20
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 30 × φ 20
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 30 × φ 25
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × φ 20
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × φ 25
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × φ 30

承認材料品目一覧

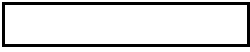
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ50×φ20
---	------	---------	---------

承認材料品目一覧

株式会社 佐藤商店

承認	管材	種別	規格
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 50 × φ 25
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 50 × φ 30
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 50 × φ 40
-	砲金継手	砲金異径六角ニップル	φ 25 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径六角ニップル	φ 30 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径六角ニップル	φ 30 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径六角ニップル	φ 40 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径六角ニップル	φ 40 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径六角ニップル	φ 40 × φ 30
-	砲金継手	砲金異径エルボ	φ 25 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径エルボ	φ 30 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径エルボ	φ 30 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 25 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 30 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 30 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 40 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 40 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 40 × φ 30
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 50 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 50 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 50 × φ 30
-	砲金継手	砲金異径チーズ	φ 50 × φ 40
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 25 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 30 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 30 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 40 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 40 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 40 × φ 30
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 50 × φ 20
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 50 × φ 25
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 50 × φ 30
-	砲金継手	砲金異径ソケット	φ 50 × φ 40

承認材料品目一覧



承認材料品目一覧

株式会社キッツ

承認	管材	種別	規格	備考
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAT	φ 40	JIS. 10K. SCS13 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAT	φ 50	JIS. 10K. SCS13 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAT	φ 65	JIS. 10K. SCS13 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAT	φ 75	JIS. 10K. SCS13 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAT	φ 100	JIS. 10K. SCS13 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAMT	φ 40	JIS. 10K. SCS14 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAMT	φ 50	JIS. 10K. SCS14 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAMT	φ 65	JIS. 10K. SCS14 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAMT	φ 75	JIS. 10K. SCS14 フランジタイプ
-	ステンレスゲートバルブ	10UMAMT	φ 100	JIS. 10K. SCS14 フランジタイプ

承認材料品目一覧

株式会社 カクダイ

承認	管材	種別	規格	備考
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 20	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 20 × 13	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 25	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 25 × 13	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 25 × 20	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 30	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 40	
-	砲金継手	砲金エルボ	φ 50	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 20	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 20 × 13	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 25	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 25 × 13	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 25 × 20	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 30	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 40	
-	砲金継手	砲金ソケット	φ 50	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 20	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 20 × 13	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 25	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 25 × 13	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 25 × 20	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 30	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 30 × 20	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 30 × 25	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 40	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 40 × 25	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 50	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 50 × 20	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 50 × 25	
-	砲金継手	砲金チーズ	φ 50 × 40	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 20 × 10	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 20 × 13	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 25 × 10	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 25 × 13	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 25 × 20	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 30 × 13	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 30 × 20	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 30 × 25	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × 13	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × 20	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × 25	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 40 × 30	

承認材料品目一覧

株式会社 カクダイ

承認	管材	種別	規格	備考
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 50 × 25	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 50 × 30	
-	砲金継手	砲金ブッシング	φ 50 × 40	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 20	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 20 × 13	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 25	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 25 × 13	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 25 × 20	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 30	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 40	
-	砲金継手	砲金ニップル	φ 50	
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 20	
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 25	
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 30	
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 40	
-	砲金継手	砲金プラグ	φ 50	
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 20	
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 25	
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 30	
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 40	
-	砲金継手	砲金丸ニップル	φ 50	
-	砲金継手	砲金ストリートエルボ	φ 20	
-	砲金継手	砲金ストリートエルボ	φ 25	
-	砲金継手	砲金キャップ	φ 20	
-	砲金継手	砲金キャップ	φ 25	
-	砲金継手	砲金45° エルボ	φ 20	
-	砲金継手	砲金45° エルボ	φ 25	
-	砲金継手	砲金ユニオン	φ 20	
-	砲金継手	砲金ユニオン	φ 25	
-	砲金継手	砲金クロス	φ 20	
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 50	内径 φ 20
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 65	内径 φ 20
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 75	内径 φ 20
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 100	内径 φ 20
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 125	内径 φ 20
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 150	内径 φ 20

承認材料品目一覧

株式会社 カクダイ

承認	管材	種別	規格	備考
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 50	内径 φ 25
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 65	内径 φ 25
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 75	内径 φ 25
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 100	内径 φ 25
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 125	内径 φ 25
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 150	内径 φ 25
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 75	内径 φ 35
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 100	内径 φ 35
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 75	内径 φ 40
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 100	内径 φ 40
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 75	内径 φ 50
-	砲金継手	砲金長ニップル	φ 100	内径 φ 50

承認材料品目一覧

株式会社イノアック住環境

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 20/65	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 20/84	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 20/130	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 25/84	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 25/102	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 25/130	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 30/102	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 30/130	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 40/102	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 40/161	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 50/130	
○	地熱水引湯用パイプ	IOP	φ 50/161	

承認材料品目一覧

株式会社イノアック住環境

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP アダプタ	φ 20	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP アダプタ	φ 25	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP アダプタ	φ 30	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP アダプタ	φ 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP アダプタ	φ 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP45° エルボ	φ 30	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP45° エルボ	φ 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP45° エルボ	φ 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP90° エルボ	φ 30	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP90° エルボ	φ 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP90° エルボ	φ 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP ソケット	φ 20	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP ソケット	φ 25	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP ソケット	φ 30	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP ソケット	φ 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP ソケット	φ 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP チーズ	φ 30	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP チーズ	φ 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	IOP チーズ	φ 50	

承認材料品目一覧

株式会社イノアック住環境

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 25/93	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 32/93	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 40/113	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 50/128	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 65/164	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 75/164	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 100/164	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 110/185	
○	地熱水引湯用パイプ	ホットペックス	φ 140/257	

承認材料品目一覧

株式会社イノアック住環境

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス エルボ	φ 65	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス エルボ	φ 75	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス エルボ	φ 100	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス エルボ	φ 110	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス メカニカルソケット	φ 25	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス メカニカルソケット	φ 32	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 40	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 50	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 65	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 75	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 100	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 110	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス ソケット	φ 140	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス メカニカルオスアダプラー	φ 20	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス メカニカルオスアダプラー	φ 32	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス フランジ	φ 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス フランジ	φ 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス フランジ	φ 65	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス フランジ	φ 75	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス フランジ	φ 100	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス フランジ	φ 110	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス チーズ	φ 40	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス チーズ	φ 50	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス チーズ	φ 65	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス チーズ	φ 75	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス チーズ	φ 100	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス チーズ	φ 110	EF方式
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 50 × 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 65 × 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 65 × 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 75 × 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 75 × 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 75 × 65	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 100 × 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 100 × 50	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 100 × 65	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 100 × 75	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 110 × 40	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ 110 × 50	

承認材料品目一覧

株式会社イノアック住環境

承認	管材	種別	規格	備考
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ110×65	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ110×75	
○	地熱水引湯用パイプ用継手	ホットペックス レジューサ	φ110×100	

承認材料品目一覧

積水化学株式会社

承認	管材	種別	規格	備考
○	塩化ビニル管	TS片受直管	φ 200	
○	塩化ビニル管	TS片受直管	φ 250	
○	塩化ビニル管	TS片受直管	φ 300	
○	塩化ビニル管	TS片受直管	φ 350	
○	塩化ビニル管	TS片受直管	φ 400	
○	塩化ビニル管	TS片受直管	φ 450	
○	保護カバー			
○	保護カバー			
○	保護カバー			
○	保護カバー			