



伸縮可とう離脱防止継手



●許容水圧:1 MPa ※一般用ポリエチレン管を除く
※許容水圧=最高使用水圧(静水圧)+水撃圧
1 MPa以上でのご使用はご相談下さい。

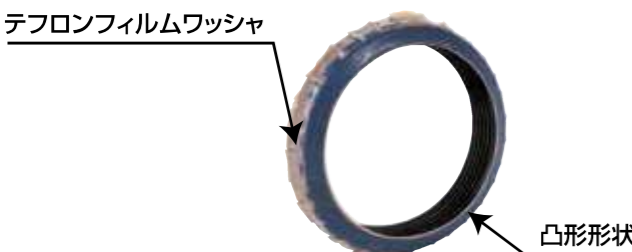
●使用温度:常用温水45℃まで。
短期60℃まで利用いただけます。

給水用具(継手類)の認証登録

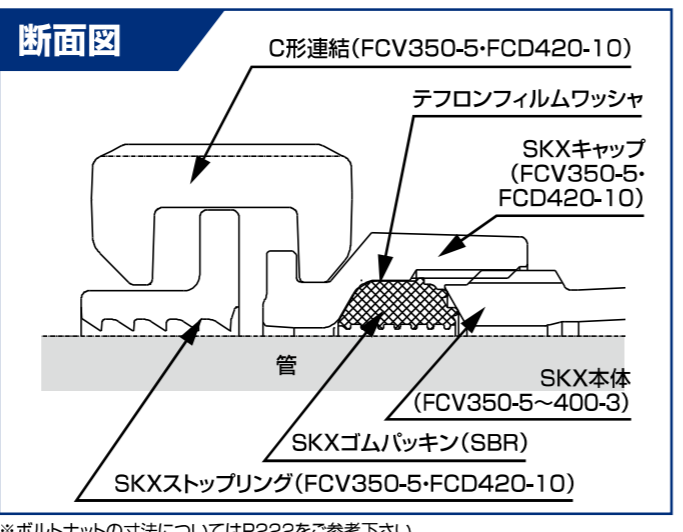
- 基本基準認証品
- 認証登録番号:G-270
- 認証機関:(公社)日本水道協会 品質認証センター
- 給水用
- 性能項目:1.耐圧 2.浸出

※非認証登録商品もございます。
非認証登録商品は商品呼び径欄に「◇」を記載しております。
登録状況についてはお問い合わせ下さい。

SKXゴムパッキン構造



●内面凸形形状パッキンを開発。テフロンフィルムワッシャと組み合わせることで、滑剤不要で小さな力で均一に管に密着する構造となり、あらゆる管種に対応します。

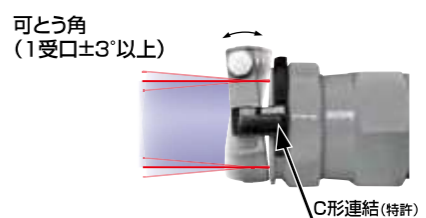
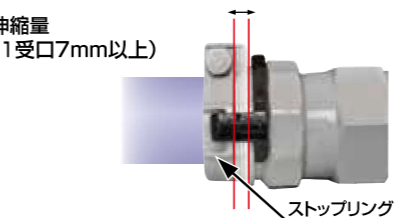


SKXストップリング(離脱防止金具)



- 10~50mm全口径にストップリングを標準装備。
- 25mm以下はWリング方式のストップリング開発により、塩ビ管・鋼管どちらに対しても当て締め、復元再施工が可能。
- ストップリングとC形連結部を独立させることで全口径にて1受口7mm以上の伸縮量、±3°以上の可とう角を実現。

優れた伸縮可とう性



伸縮可とう機能が
管歪みを吸収、
優れた耐震性能を
発揮します。

優れた材質

カーボン含有率3.6%~4.0%の特殊FCV鋳鉄
(バーミキュラ鋳鉄)により高い耐食性

内外面エポキシ樹脂粉体塗装品

- 内面:最低膜厚0.2mm以上
- 外面:目標平均膜厚0.1mm以上
- めねじ部分薄塗り

特殊な下地処理により塗装時に
ピンホールが発生しにくく、塗装
の密着性が良い。

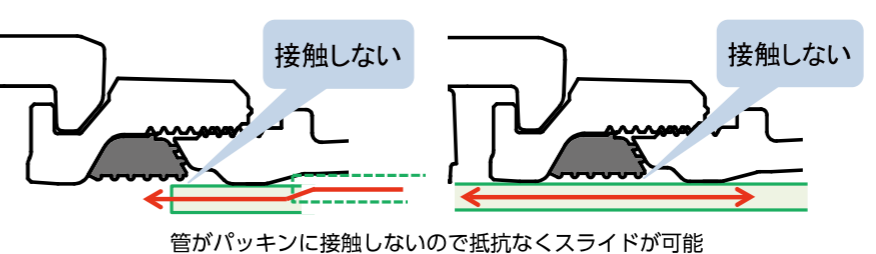


キャップ用ねじ部分も塗装

優れた施工性

大幅に施工性向上

- 分解せずに接合でき、接合管上を抵抗無くスライドできます。
- 手締め及び増し締めの施工性は従来品より飛躍的に向上しました。
- 管前処理(面取り、研磨、油分除去、インリングの挿入)の必要はありません。
- キャップを締め付けた後にストップリングを締め付けるので管の引き込みがありません。
- 継手本体とゴムパッキンの間に段差を設けず、テーパ形状にすることで抵抗のない管上スライドを実現。



大きなパイプレンチ不要

- 水密機能と管保持機能を独立させたことにより、キャップ締付力を大幅に低減。
- ショートレンチを使用で施工時間を短縮。
- 低トルクでの締付けができ、パイプの回りも低減。



当て締め施工と復元、再施工が可能

- ポリエチレン管、塩ビ管、鋼管は全サイズ当て締め施工が可能。
- 25mm以下はWリング構造の採用によりボルト・ナットを緩めるだけでストップリングが開放されます。(ポリエチレン管は開放工具が必要です。)



接合管一覧表 接合管種によってストップリングを色分け



ポリエチレン管用
高密度ポリエチレン管(JIS外径)用
水道記水用
ポリエチレン管(ISO-P)用
塩ビ管用
鋼管用
一般配管用
ステンレス鋼管用
内外面被覆鋼管用
銅管1形用
銅管2形用

本体表示	呼び径	水道用一般用 ポリエチレン管(P)	水道用配水用 ポリエチレン管(JWWA)	給水用高密度 ポリエチレン管 JIS外径 ISO外径	水道用塩ビ管(V)	水道用钢管(SGP)	一般配管用 ステンレス钢管(Su)	配管用 ステンレス钢管(SUS)	内外面被覆钢管 (PD・VD)	水道用 ポリブテン管(PB)	架橋 ポリエチレン管 (Cu①)	水道用 銅管1形(Cu②)	水道用 銅管2形(Cu③)
V13	P10	10								13	13		
	V13				13								
	Su13					13Su							
	Cu①13										13		
	Cu②15											15	
16	P13	13							16	16			
	V16				16								
	16					15A	15A						
	Su20						20Su						
	Cu①20										20※1		
20	V20			20									
	D15							15A					
	P20	20	20						20	20			
	20				20A		20A						
	Su25					25Su※1						25※1	
25	Cu①25											25※1	
	Cu②25												
	D20						20A※2						
	V25			25									
	P25	25	25					25					
30	ISO-P25			25									
	25				25A		25A						
	Su30					30Su						30	
	Cu①30												
	V30			30									
32	D25						25A						
	V30			30									
	P30	30	30										
	ISO-P30			30									
	32				32A		32A						
D32	Su40					40Su							
	Cu①40											40	
	D32						32A						
	P40	40	40										
	V40			40									
40	40				40A		40A						
	Su50					50Su							
	ISO-P40			40									
	D40						40A						
	P50	50	50										
50	V50			50									
	50				50A		50A						
	D50						50A						
	ISO-P50	50	50										

注1) 呼び径は、当社製品表示サイズです。同じ行にある管の呼び径が接合できます。

注2) 本体を兼用するため、呼び径によっては、本体表示が一致しません。上記表で専用ストップリングの色と組み合わせをご確認下さい。

注3) ステンレス钢管×钢管、钢管×钢管接続につきましてはお問い合わせ下さい。

※1 専用キャップ、専用本体です。※2 専用パッキンです。

※3 専用キャップ専用パッキンです。

SKX 伸縮可とう離脱防止継手 ポリ用ストップリングの紹介

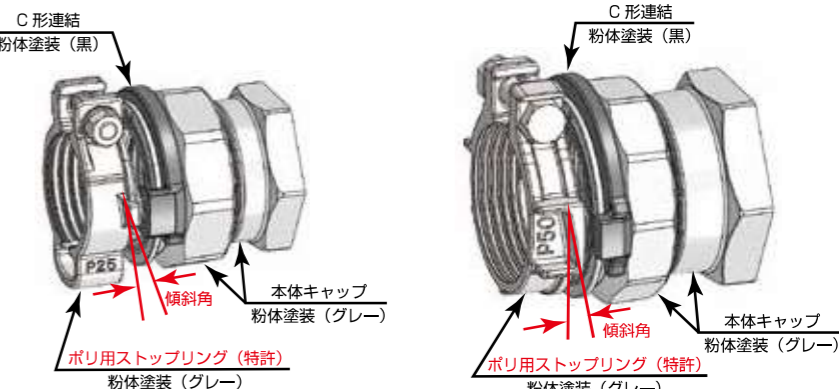


[解説動画はこちら]

構造図

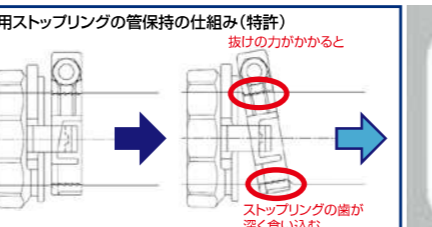
呼び径13~25

呼び径30~50



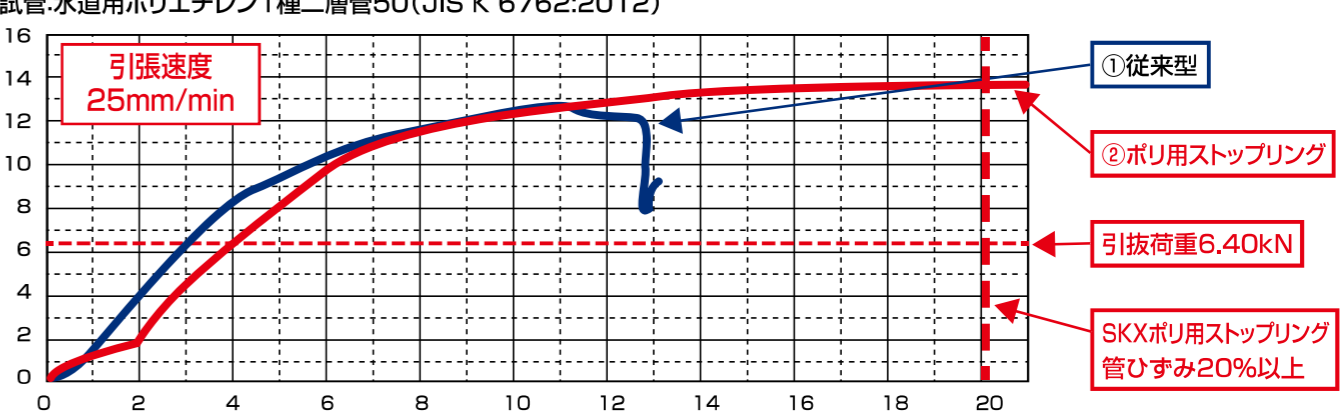
SKXポリ用ストップリングは傾斜構造の採用により、インコアなしで管ひずみ20%以上の性能を達成
※水道用ポリエチレン管1種二層管の場合

- 管が細くてもストップリングが傾斜することで歯が食い込む構造で、インコアなしで管ひずみ20%以上の性能を達成しました。
- 従来型同様、SKXポリ用ストップリングは管体強度以上の離脱防止性能を有しております。



SKX P50 従来型とポリ用ストップリングの性能比較

・供試管: 水道用ポリエチレン1種二層管50(JIS K 6762:2012)



性能

・供試管: 水道用ポリエチレン1種二層管13~50(JIS K 6762:2012)

項目	機能試験項目	試験内容	SKX ポリ用ストップリング 試験結果	
			供試管 呼び径	13 ~ 50
1	離脱防止試験	引張速度 25mm/min、管が降伏するまで(20%以上伸びるまで)引っ張る。その後、管が破裂するまで加圧し、接合部からの漏れ・その他の異常がないことを確認する。	結果(引張)	傾斜にてそのまま保持
2	圧縮試験	圧縮速度 25mm/min、20%以上のひずみを発生させる。その後、水圧 1.75MPa、1分間保持し、接合部からの漏れ・その他の異常がないことを確認する。(押し込みは可とする)	結果(耐圧)	管破裂まで接合部からの漏れ・抜け・その他の異常なし
3	伸縮試験	速度 1Hz、±5%以上のひずみを発生させ 50 回繰り返す。その後、水圧 1.75MPa、1分間保持し、接合部からの漏れ・その他の異常がないことを確認する。	結果(伸縮)	問題なし
			結果(耐圧)	漏水なし

性能

管種	呼び径	SKX呼び径		引抜試験	1時間後伸び(参考)	低水圧性	水圧性	負圧性	破壊水圧強さ
		SR	本体						
一般用1種 一般用2種特 水道用 ポリエチレン管 (P)	10	P10 グレー	V13	0.46kN(1h)	4.70%	0.02MPa (2分間)	1.75MPa (1h)	-	-
	13	P13 グレー	16	0.97kN(1h)	3.30%				
	20	P20 グレー	20	1.42kN(1h)	4.65%				
	25	P25 グレー	25	2.23kN(1h)	4.10%	-54kPa (2分間)	破壊水圧以上	-	-
	30	P30 グレー	32	3.14kN(1h)	4.85%				
	40	P40 グレー	40	4.15kN(1h)	3.95%	-54kPa (2分間)	破壊水圧以上	-	-
	50	P50 グレー	50	6.40kN(1h)	4.15%				

試験項目はJWWA B116 水道用ポリエチレン管金属継手による。

管種	呼び径	SKX呼び径		引張試験	引抜試験	1時間後伸び(参考)	低水圧性	水圧性	負圧性	破壊水圧強さ
		SR	本体							
エスロハイパーAW (PWA 005) (P)	20	P20 グレー	20	4.80kN	5.45kN	2.72kN(1h)	5.80%	0.02MPa (2分間)	1.75MPa (1h)	-54kPa (2分間)
	25	P25 グレー	25	6.20kN	7.01kN	3.53kN(1h)	5.60%			
	30	P30 グレー	32	8.90kN	9.86kN	5.04kN(1h)	4.40%			
	40	P40 グレー	40	11.50kN	12.40kN	6.51kN(1h)	4.10%			
	50	P50 グレー	50	17.90kN	19.20kN	10.17kN(1h)	4.40%			

※タイプ1荷重は日本水道協会「水道配水用ポリエチレン管・継手に関する調査報告書」(平成10年9月)の計算式より算出

管種	呼び径	SKX呼び径		引張試験		引抜試験 ^②	1時間後伸び(参考)	低水圧性	水圧性	負圧性	破壊水圧強さ
		SR	本体	タイプ1荷重 ^①	最大荷重						
スーパーターフオリ 1種二層管 (JP K 002) (P)	20	P20 グレー	20	5.49kN	6.18kN	2.93kN(1h)	3.70%	0.02MPa (2分間)	1.75MPa (1h)	-54kPa (2分間)	-
	25	P25 グレー	25	8.66kN	9.71kN	4.63kN(1h)	3.70%				
	30	P30 グレー	32	12.20kN	13.30kN	6.49kN(1h)	3.65%				
	40	P40 グレー	40	16.10kN	17.70kN	8.61kN(1h)	3.60%				

※1) タイプ1荷重は日本水道協会「水道配水用ポリエチレン管・継手に関する調査報告書」(平成10年9月)の計算式より算出

※2) 規定軸荷重はISO14236:2000に準じて算出

管種	呼び径	SKX呼び径		引張試験		引抜試験 ^②	1時間後伸び(参考)	低水圧性	水圧性	負圧性	破壊水圧強さ
		SR	本体	タイプ1荷重 ^①	最大荷重						
高密度 ポリエチレン管 ISO外径 (ISO-P)	25	ISO-P25 ぞら色	25	2.95kN(1h)	5.20%	0.02MPa (2分間)	1.75MPa (1h)	-54kPa (2分間)	破壊水圧以上	-	-
	30	ISO-P30 ぞら色	32	4.56kN(1h)	4.65%						
	40	ISO-P40 ぞら色	D40	7.09kN(1h)	4.95%						
	50	ISO-P50 ぞら色	D50	11.3kN(1h)	4.05%						

管種	呼び径	SKX呼び径		離脱防止力	伸縮量	耐圧性	可とう性	内圧線返し	負圧性
		SR	本体						
水道用塩ビ管 (V)	13	V13 紺	V13	2.0kN(8MPa)	7mm以上 (1受口)	4MPa (1分間)	±3°以上 (1受口)	0⇒2MPa 1500 サイクル (6.5秒)	-54kPa (2分間)
	16	V16 紺	16	3.0kN(8MPa)					
	20	V20 紺	20	3.7kN(7MPa)					
	25	V25 紺	25	4.8kN(6MPa)					
	30	V30 紺	V30	5.7kN(5MPa)					
	40	V40 紺	40	7.2kN(4MPa)					
	50	V50 紺	50	11.3kN(4MPa)					

管種	呼び径	SKX呼び径		離脱防止力	伸縮量	耐圧性	可とう性	内圧線返し	負圧性
		SR	本体						
水配管用鋼管 (SGP)	15A	16 黒	16	3.7kN(10MPa)	7mm以上 (1受口)	4MPa (1分間)	±3°以上<br/		



- 離脱阻止力はRRロング受口用に使用する離脱防止金具の性能以上を実現。
- ストップリングとC形連結を独立させる事で、全口径にて一受口7mm以上の伸縮量、±3°以上の可とう角を実現。

SKX中口径鋼管用65~100のストップリングが専用化になりました。(※塩ビ管にはご利用頂けません。)



許容水圧: 1 MPa

※一般用ポリエチレン管を除く

※許容水圧=最高使用水圧(静水圧)+水撃圧1 MPa以上でのご使用はご相談下さい。

性能

管種	呼び径	SKX呼び径		キャップ 締付トルク (参考トルク)	ストップリング 締付トルク (参考トルク)	引抜試験(注1) (時間)	水圧性
		SR	本体				
ポリエチレン管 (P)	P65	P65 グレー	65	当て締め (30N·m)	当て締め (10N·m)	5.46kN (1h)	0.98MPa (1h)
	P75	P75 グレー	75	当て締め (45N·m)	当て締め (12N·m)	7.07kN (1h)	0.93MPa (1h)

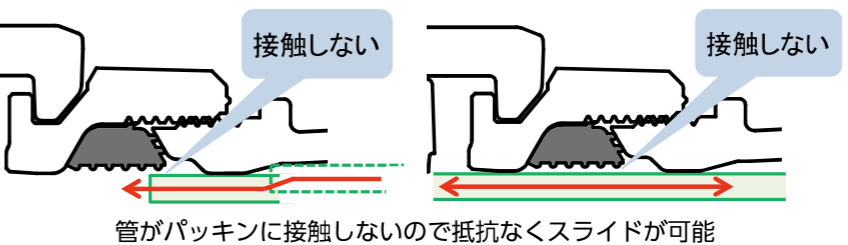
供試管:一般用ポリエチレン管1種(軟質)
(注1)引抜試験荷重は、管の材質がPE50であるので、その時の試験応力を水道ポリエチレン管金属管継手に準じ2.45MPaとして算出。

管種	呼び径	SKX呼び径		キャップ 締付トルク (参考トルク)	ストップリング 締付トルク (参考トルク)	許容離脱 阻止力 (水圧換算)	伸縮量	耐圧性	可とう 耐圧性	内圧 繰返し	負圧性	振動性 (振幅、周期、回数)
		SR	本体									
塩ビ管 (V)	V65	V65 紺	65	当て締め (30N·m)	当て締め (25N·m)	18.1kN (4.0MPa)	7mm 以上 (1受口)	4 MPa (1分間)	1受口 3° 可とう 2 MPa (1分間)	0→2→0 MPa 1500 サイクル (1サイクル6秒)	-54 kPa (2分間)	0.75MPa ±2.2° 120回/1分間 10,000回
	V75	V75 紺	75	当て締め (45N·m)	当て締め (20N·m)	28.0kN (4.5MPa)						
	V100	V100 紺	100	当て締め (70N·m)	当て締め (35N·m)	36.0kN (3.5MPa)						

管種	呼び径	SKX呼び径		キャップ 締付トルク (参考トルク)	ストップリング 締付トルク (参考トルク)	許容離脱 阻止力 (水圧換算)	伸縮量	耐圧性	可とう 耐圧性	内圧 繰返し	負圧性	振動性 (振幅、周期、回数)
		SR	本体									
鋼管 (G)	65	65 黒	65	当て締め (50N·m)	当て締め (35N·m)	27.4kN (6.0MPa)	7mm 以上 (1受口)	4 MPa (1分間)	1受口 3° 可とう 2 MPa (1分間)	0→2→0 MPa 1500 サイクル (1サイクル6秒)	-54 kPa (2分間)	0.75MPa ±1.5° 120回/1分間 10,000回
	75	75 黒	75	当て締め (80N·m)	当て締め (35N·m)	34.2kN (5.5MPa)						
	100	100 黒	100	当て締め (90N·m)	当て締め (55N·m)	51.5kN (5.0MPa)						

抵抗なく管上スライド可能

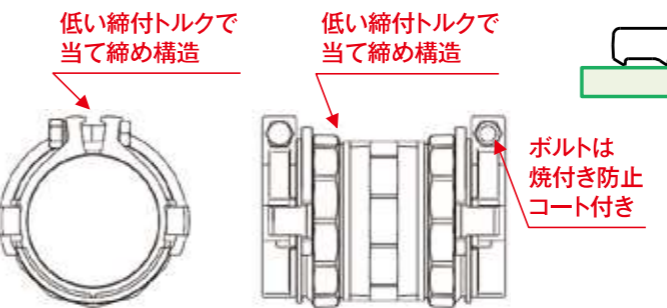
継手本体とゴムパッキンの間に段差を設けず、テーパ形状にすることで抵抗のない管上スライドを実現



新構造による施工性の向上

キャップ・ストップリングとともに当て締め施工

パッキン充填スペースにより管の公差を吸収
キャップ締付時の当て締め施工を実現



大幅にトルク軽減

従来品に比べキャップ締付トルクを15%~30%低減し、
SKX中口径用ショートレンチでの施工を実現
(従来品:ネオSKジョイント中口径との比較)

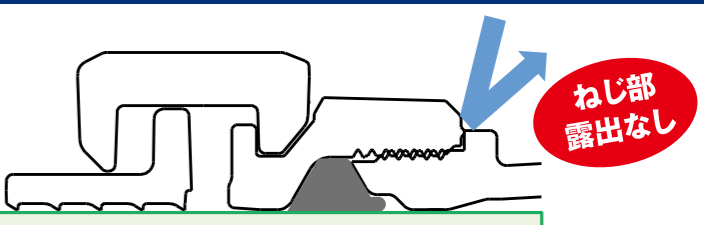
例) 塩ビ管100の場合

キャップ 70N·m
ストップリング 35N·m

耐食性の向上

本体ねじ部の耐食性向上

当て締め構造により本体ねじ部は外部と遮断され、
腐食が進まない構造



高強度の材質・耐食性の高い粉体塗装を使用

- 本体: FCD420以上、キャップ・ストップリング・C形連結: FCD600以上、ボルトナット: SUS304
- 内面工ポキシ樹脂粉体塗装: 最低膜厚0.3mm以上
- 外側工ポキシ樹脂粉体塗装: 目標平均膜厚0.1mm以上

給水用具(継手類)の認証登録



●認証登録番号: G-270

●認証機関: (公社)日本水道協会 品質認証センター

●給水用

●性能項目: 1.耐圧 2.浸出

※非認証登録商品もございます。

非認証登録商品は商品呼び径欄に「△」を記載しております。登録状況についてはお問い合わせ下さい。

使用上の注意点 ●使用温度: 常温温水45°Cまで、短期60°Cまでご利用いただけます。

SKX® 伸縮可とう離脱防止継手

高密度ポリエチレン管(ISO外径) ISO-P用



呼び径30~50



呼び径25



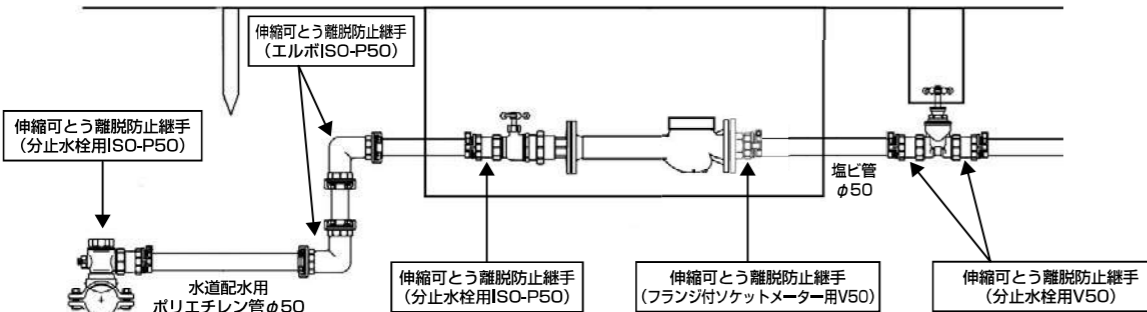
SKX ISO-P用インコア

SKXソケット
[ポリエチレン管(ISO外径)]
SKXポリエチレン管用(ISO外径)は、
P185~P189をご参照下さい。

・給水設備用ポリエチレン管(JPK001)の呼び径20は、JIS外径となっております。
SKXポリ管用(JIS外径)シリーズでご利用頂けます。

■C市(水道配水用ポリエチレン管50)

標準図



性能

インコア	性能試験項目	目的	試験条件	試験結果			
				25	30	40	50
インコアなし	引抜き性試験	ポリエチレン管の50年後の最小要求強度に対する接合強度が確保されていることを確認	静荷重(1時間) 無圧 20±15°C	2.95kN	4.56kN	7.09kN	11.3kN
	低水圧性試験	管路の接合部の耐水圧を測定	0.02MPa(2分間)	漏れ変形破損その他欠点無し			
	水圧性試験	管路の接合部の耐水圧を測定	1.75MPa(1時間)	漏れ変形破損その他欠点無し			
	負圧性試験	管路に吸い込みその他欠点がないことを確認	-54kPa(2分間)	吸い込みその他欠点無し			
	耐圧性試験	管路の接合部の耐水圧を測定	管破裂水圧以上	管破裂水圧以上であることを確認			
インコア付	引抜き阻止性試験	継手性能が管降伏点以上であることを確認	引張速度 25mm/min 20±15°C	管が降伏したことを確認			

スッポンMPXと同等の接合強度を求める場合はSKX ISO-P用インコアをご利用下さい。

異種異径接合を実現した豊富なラインナップ



施工時間の大幅短縮

●EF継手(電気融着)継手(口径50)

接合部の清掃と固定

融着

検査・冷却

放置(20分)

通水

管接続完了まで約30分^{(*)1}

●SKX(口径50)

管の清掃

管接続

通水

管接続完了まで約2分^{(*)2}

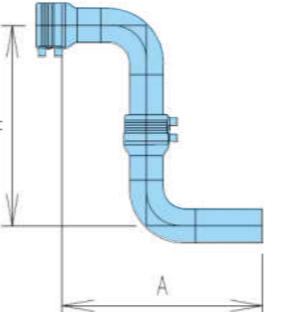
*接続後すぐ通水可能

施工時間の短縮

^(*)1)パイプメーカー様標準時間がない値は現場での施工時間等を参考に設定
^(*)2)当社社員が施工した検証値

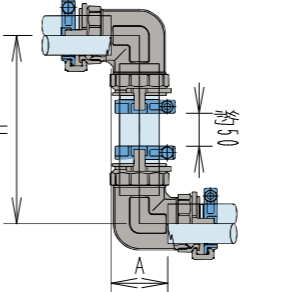
ケース1 障害物を最小幅で迂回、小スペースで接続可能

EF工法

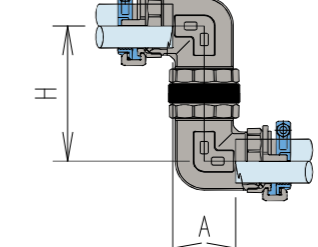


呼び径	90°		SKXアダプター工法	
	EF工法	SKX工法	H	A
50	370	370	299	99

SKX工法



SKXアダプター工法(切管不要)



EF継手と同コスト



※SKXアダプター工法につきましてはお問い合わせください。

●湧水、天候不良など水場での施工可能

●特殊工具不要、ショートレンチで簡単施工

●施工時間も大幅短縮

ケース2 水圧試験の実施



水圧試験実施



水圧試験用SKX本体を外しストップリングだけを残す

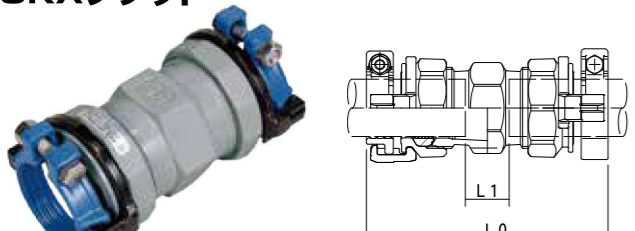


新たなSKX本体を取り付ける



完了

SKXソケット



略称/SKX-S

呼び径	定価		各部寸法		
	インコアなし	インコア付	L0	L1 MAX	L1 MIN
ISO-P25	3.550	4.570	136	26	10
ISO-P30	4.940	7.040	155	35	10
ISO-P40	7.250	9.770	173	33	10
ISO-P50	9.620	12.580	189	29	10

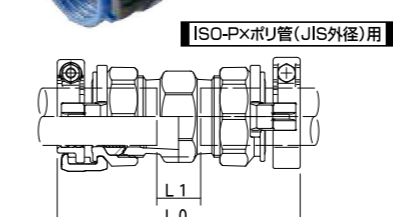
SKXソケット(径違い用)



略称/SKX-S

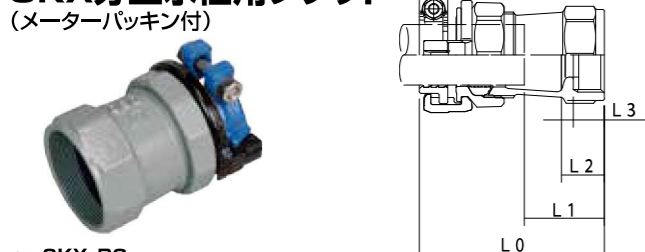
呼び径	定価		各部寸法		
	インコアなし	インコア付	L0	L1 MAX	L1 MIN
ISO-P30×ISO-P25	4.880	6.440	168	53	10
ISO-P50×ISO-P25	8.160	10.150	168	33	10
×ISO-P30	8.800	11.330	172	32	10
×ISO-P40	9.510	12.250	181	31	10

SKXソケット(異種管用)



略称/SKX-S	呼び径	定価		各部寸法		
		インコアなし	インコア付	L0	L1 MAX	L1 MIN
ISO-P25 × P20	3.350	3.860	144	34	10	
× P25	3.300	3.810	136	26	10	
ISO-P30 × P20	4.330	5.380	149	34	10	
× P25	4.630	5.680	168	53	10	
× P30	4.540	5.590	155	35	10	
P30 × ISO-P25	4.480	4.990	168	53	10	
ISO-P40 × P40	6.380	7.640	174	39	10	
ISO-P50 × P20	7.730	9.210	163	28	10	
× P25	7.910	9.390	168	33	10	
× P30	8.400	9.880	172	32	10	
× P40	8.530	10.010	182	37	10	
× P50	8.570	10.050	189	34	10	
P50 × ISO-P25	6.350	6.860	178	48	10	
× ISO-P30	7.030	8.080	181	46	10	

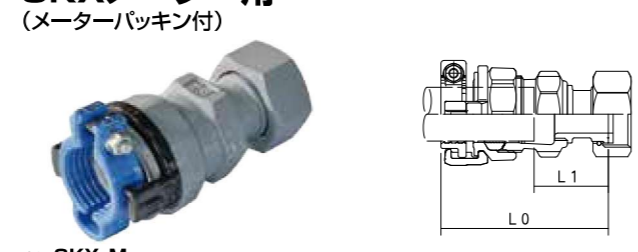
SKX分止水栓用ソケット



略称/SKX-BS

呼び径	定価		各部寸法			メネジ寸法
	インコアなし	インコア付	L0	L1	L2	L3
ISO-P25	2.370	2.880	94	39	25	17.5
ISO-P30	3.750	4.800	103	43	25	17.0
ISO-P50	7.180	8.660	127	46	32	24.0
						2 1/2

SKXメーター用



略称/SKX-M

呼び径	定価		各部寸法			メネジ寸法
	インコアなし	インコア付	L0	L1		
ISO-P25×25	5.340	5.850	102	47		G 1 1/4
ISO-P50×50	16.450	17.930	133	53		2 1/2

SKXおねじ付ソケット



略称/SKX-OS

呼び径	定価		各部寸法			オネジ寸法
	インコアなし	インコア付	L0	L1	L2	B
ISO-P25	2.090	2.600	91	36	21	17
ISO-P30	3.120	4.170	103	43	28	22
ISO-P40	5.080	6.340	115	45	28	22
ISO-P50	6.130	7.610	127	47	32	25
						2

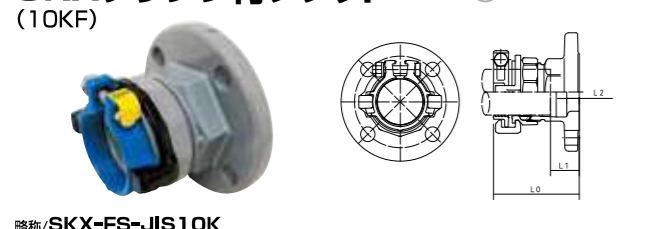
SKXめねじ付ソケット



略称/SKX-MS

呼び径	定価		各部寸法			メネジ寸法
	インコアなし	インコア付	L0	L1	B	
ISO-P25	2.130	2.640	87	32	17	Rc 1
ISO-P30	3.120	4.170	103	43	22	1 1/4
ISO-P40	5.080	6.340	115	44	25	1 1/2
ISO-P50	6.130	7.610	120	39	25	2

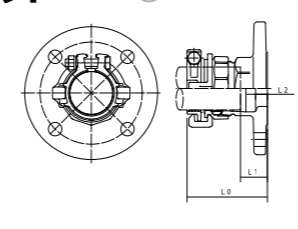
SKXフランジ付ソケット 標準 RF形 (1OKF)



略称/SKX-FS-JIS1OK

呼び径	定価		各部寸法			フランジ(RF)
	インコアなし	インコア付	L0	L1	L2	
ISO-P50	12.510	13.990	109	29	16	JIS10

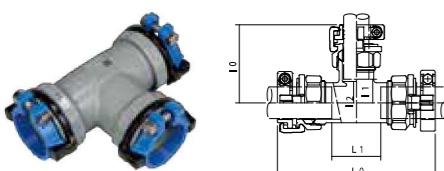
SKXフランジ付ソケット 標準 RF形 (メーター用)



略称/SKX-FS-M

呼び径	定価
-----	----

SKXナット付チーズ



略称/SKX-NT		定価		各部寸法					
(本管)	P (ISO)	呼び径	インコアなし インコア付	L0	MAX	MN	I0	I1	I2
		ISO-P25×ISO-P25	5.610 7.140	163	53	34	85	30	23
		ISO-P30×ISO-P25	7.470 10.080	195	75	34	85	30	27
		×ISO-P30	8.020 11.170	215	95	42	108	48	27
		ISO-P50×ISO-P50	15.230 19.670	237	77	63	129	49	34

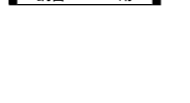
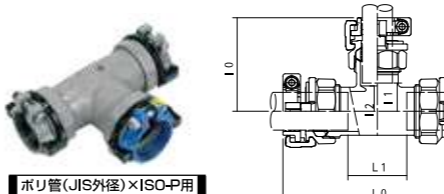
SKXナット付チーズ(異種管用)



略称/SKX-NT		定価		各部寸法					
(本管)	P (ISO)	呼び径	インコアなし インコア付	L0	MAX	MN	I0	I1	I2
		ISO-P25×P20	5.100 6.120	156	46	27	81	26	23
		× P25	5.360 6.380	163	53	34	85	30	23
		ISO-P30×P20	6.940 9.040	185	65	27	83	28	27
		× P25	7.220 9.320	195	75	34	85	30	27
		× P30	7.620 9.720	215	95	42	108	48	27
		ISO-P40×P20	9.540 12.060	188	48	27	98	43	35
		× P25	9.870 12.390	193	53	34	95	40	33
		ISO-P50×P20	12.300 15.260	205	45	27	104	49	41
		× P25	12.550 15.510	215	55	34	102	47	39
		× P30	13.140 16.100	222	62	42	110	50	39
		× P40	13.230 16.190	227	67	48	117	52	34
		× P50	13.840 16.800	237	77	60	123	48	34
(本管)	P (ISO)	ISO-P25×V20	5.100 6.120	156	46	27	81	26	23
		× V25	5.360 6.380	163	53	34	85	30	23
		ISO-P30×V20	6.940 9.040	185	65	27	83	28	27
		× V25	7.220 9.320	195	75	34	85	30	27
		× V30	7.620 9.720	215	95	42	110	50	27
		ISO-P40×V20	9.540 12.060	188	48	27	98	43	35
		× V25	9.870 12.390	193	53	34	95	40	33
		ISO-P50×V20	12.300 15.260	205	45	27	104	49	41
		× V25	12.550 15.510	215	55	34	102	47	39
		× V30	13.140 16.100	222	62	42	110	50	39
(本管)	P (ISO)	× V40	13.230 16.190	227	67	48	117	52	34
		× V50	13.840 16.800	237	77	60	123	48	34
(本管)	P (ISO)	ISO-P25× 20	5.100 6.120	156	46	27	81	26	23
		× 25	5.360 6.380	163	53	34	85	30	23
		ISO-P30× 20	6.940 9.040	185	65	27	83	28	27
		× 25	7.220 9.320	195	75	34	85	30	27
		× 32	7.620 9.720	215	95	42	108	48	27
		◇ ISO-P40 × 20	9.540 12.060	188	48	27	98	43	35
		◇ × 25	9.870 12.390	193	53	34	95	40	33
		◇ ISO-P50 × 20	12.300 15.260	205	45	27	104	49	41
		◇ × 25	12.550 15.510	215	55	34	102	47	39
		× 32	13.140 16.100	222	62	42	110	50	39
(本管)	P (ISO)	× 40	13.230 16.190	227	67	48	117	52	34
		× 50	13.840 16.800	237	77	60	123	48	34

◇ 給水用具(継手類)の非認証登録商品です。

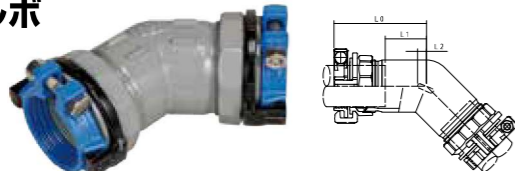
SKXナット付チーズ(異種管用)



略称/SKX-NT

略称/SKX-NT		定価		各部寸法					
(本管)	P (JIS)	呼び径	インコアなし インコア付	L0	MAX	MN	I0	I1	I2
		P25 × ISO-P25	5.110 5.620	163	53	34	85	30	23
		P30 × ISO-P25	6.670 7.180	195	75	34	85	30	27
		× ISO-P30	7.220 8.270	215	95	42	108	48	27
		P40 × ISO-P25	7.690 8.200	204	74	34	91	36	31
		× ISO-P30	8.200 9.250	229	99	42	108	48	31
		P50 × ISO-P25	9.690 10.200	196	46	34	105	50	38
		× ISO-P30	10.290 11.340	226	76	42	110	50	35
		× ISO-P50	12.210 13.690	246	96	63	129	49	34
(本管)	V (ISO)	V25 × ISO-P25	5.110 5.620	163	53	34	85	30	23
		V30 × ISO-P25	6.670 7.180	190	70	34	85	30	25
		V40 × ISO-P25	7.690 8.200	204	74	34	91	36	31
		× ISO-P30	8.200 9.250	229	99	42	108	48	31
		V50 × ISO-P25	9.690 10.200	196	46	34	105	50	38
		× ISO-P30	10.290 11.340	226	76	42	110	50	35
		× ISO-P50	12.210 13.690	246	96	63	129	49	34
		25 × ISO-P25	5.110 5.620	163	53	34	85	30	23

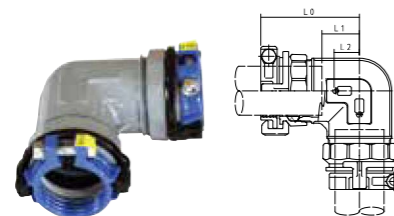
SKX45°エルボ



略称/SKX-45L

呼び径	定価		各部寸法					
	インコアなし	インコア付	L0	L1	L2	L0'	L1'	L2'
P(ISO) × P(ISO)	ISO-P30	6.320	8.420	103	43	9	-	-
	ISO-P50	12.780	15.740	111	36	14	-	-
P(ISO) × P(JIS)	ISO-P30×P30	5.920	6.970	103	43	9	105	45
	ISO-P50×P50	11.450	12.930	111	36	8	110	35
P(ISO) × V	ISO-P30×V30	5.920	6.970	103	43	9	105	45
	ISO-P50×V50	11.450	12.930	111	36	8	110	35
P(ISO) × G	ISO-P50×50	11.450	12.930	111	36	8	110	35
P(ISO) × VD	ISO-P50×D50	12.150	13.630	111	36	14	111	36
								14

SKXエルボ



略称/SKX-L

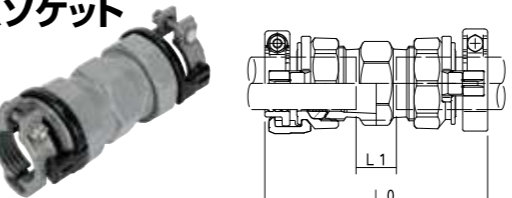
呼び径	定価		各部寸法					
	インコアなし	インコア付	L0	L1	L2	L0'	L1'	L2'
P(ISO) × P(ISO)	ISO-P25	4.450	5.470	84	29	18	84	29
	ISO-P30	6.140	8.240	94	34	23	94	34
	ISO-P40	8.360	10.880	109	39	28	109	39
	ISO-P50	12.090	15.050	125	50	28	125	50
P(ISO) × P(JIS)	ISO-P25 × P25	4.200	4.710	84	29	18	84	29
	ISO-P30 × P30	5.740	6.790	94	34	23	94	34
	ISO-P50 × P50	11.120	12.600	132	57	29	131	56
P(ISO) × V	ISO-P25 × V25	4.200	4.710	84	29	18	84	29
	ISO-P30 × V30	6.270	7.320	94	34	23	94	34
	ISO-P50 × V50	11.120	12.600	132	57	29	131	56
P(ISO) × G	ISO-P25 × 25	4.200	4.710	84	29	18	84	29
	ISO-P30 × 32	5.740	6.790	94	34	23	94	34
	ISO-P50 × 50	11.120	12.600	132	57	29	131	56
P(ISO) × VD	ISO-P50 × D50	11.460	12.940	125	50	28	125	50
								28

SKX ISO-P用インコア

呼び径	定価
25	510
30	1.050
40	1.260
50	1.480



SKXソケット



•標準サイズ 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース	製品重量 (kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
P10	2.090	122	22	10	45	0.5
P13	1.850	119	19	10	40	0.6
P20	2.310	131	21	10	30	0.8
P25	3.050	136	26	10	25	0.9
P30	4.140	155	35	10	15	1.4
P40	4.880	174	44	10	12	1.7
P50	6.520	188	38	10	8	2.6

•中口径 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース	製品重量 (kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
P65	11.660	186	26	5	3.6	
P75	13.600	198	28	5	3.9	

•長口径 略称/SKX-LS

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース	製品重量 (kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
P10	2.320	138	38	10	40	
P13	2.000	139	39	10	35	
P20	2.610	177	67	10	25	
P25	3.340	190	80	10	20	
P30	5.230	220	100	10	12	
P40	6.240	239	109	10	8	
P50	8.350	251	101	10	9	

SKX分止水栓用ソケット



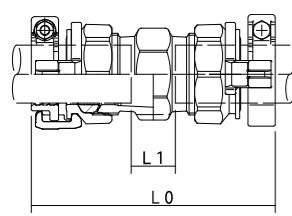
略称/SKX-BS

呼び径	定価	各部寸法			メネジ 寸法
		L0	L1	L2	
P10	1.420	81	31	20	13.5 G 3/4
P13	1.260	81	31	20	13.5 G 3/4
P20	1.620	91	36	22	15.5 G 3/4
P20×25		近日発売			
P25	2.120	94	39	25	17.5 G 1 1/4
P30	3.350	103	43	25	17.0 G 1 1/2
P40	4.220	118	53	29	22.0 G 2 1/2
P50	5.620	129	54	33	24.0 G 3 1/2

SKXメーター用ロングベンド 60°
(メーターパッキン付)

SKXソケット
(異種管用)

ポリ管×塩ビ管用

L1
L0

略称/SKX-S				
呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	MIN
V13×P10	1.930	122	22	10
P13×V13	2.000	125	25	10
V16×P10	2.160	125	25	10
×P13	1.850	119	19	10
V20×P10	2.510	129	24	10
×P13	2.380	129	24	10
P20×V13	2.350	129	24	10
×V16	2.380	129	24	10
P50×V20	5.790	160	29	10
×V25	6.100	178	48	10
※ ×V30	6.630	181	46	10
×V40	6.870	185	45	10
×P20	3.100	144	34	10
P25×V13	2.890	155	50	10
×V16	2.920	140	35	10
×V20	3.100	144	34	10
×V25	3.050	136	26	10
V30×P20	3.910	146	31	10
×P25	4.230	174	59	10
P30×V20	3.930	149	34	10
×V25	4.230	168	53	10
×V30	4.630	170	50	10

略称/SKX-S				
呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	MIN
16×P10	2.160	125	25	10
×P13	1.850	119	19	10
P20× 16	2.380	129	24	10
× 20	2.310	131	21	10
P50× 20	5.790	160	29	10
× 25	6.100	178	48	10
×P13	2.380	129	24	10
P25× 16	2.920	140	35	10
× 20	3.100	144	34	10
× 25	3.050	136	26	10
50×P20	5.790	160	29	10
×P25	6.100	178	48	10
×P13	2.920	140	35	10
×P20	3.100	144	34	10
P30× 20	3.930	149	34	10
× 25	4.230	168	53	10
× 32	4.140	155	35	10
32×P20	3.930	149	34	10
×P25	4.230	168	53	10
P40× 20	4.480	172	52	10
× 25	4.930	177	57	10
× 32	5.330	180	55	10
25×P10	3.050	155	50	10
×P25	6.100	178	48	10
×P13	6.630	181	46	10
×P20	6.870	185	45	10

略称/SKX-S				
呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	MIN
D15×P10	2.650	129	24	10
×P13	2.520	129	24	10
P20×D15	2.450	131	21	10
D20×P10	3.270	155	50	10
×P13	3.140	140	35	10
×P20	3.320	144	34	10
P25×D15	3.240	144	34	10
×D20	3.270	136	26	10
D25×P25	4.340	174	59	10
P30×D15	4.070	149	34	10
×D20	4.450	168	53	10
×D25	4.740	170	50	10

略称/SKX-S				
呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	MIN
D32×P30	5.430	163	43	10
P40×D15	4.620	172	52	10
xD20	5.150	177	57	10
xD25	5.440	180	55	10
D40×P40	5.750	174	39	10
P50×D15	5.930	160	29	10
xD20	6.320	178	48	10
※ ×D25	6.740	181	46	10
D50×P20	7.100	163	28	10
×P25	7.280	168	33	10
×P30	7.770	172	32	10
×P40	7.900	182	37	10
×P50	7.940	189	34	10

※D25 受口は専用キャップ・専用パッキンです。

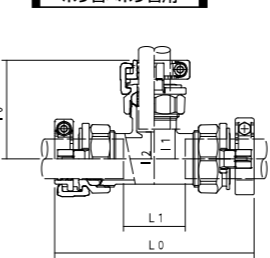
ポリエチレン管(JIS外径)接続

SKXナット付チーズ

SKXナット付チーズ



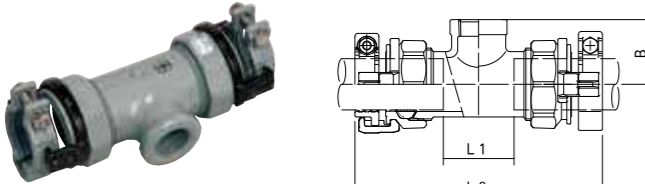
ポリ管×銅管用

L1
L0

略称/SKX-NT

呼び径	定価	各部寸法				
		L0	L1 MAX	MIN	I0	I1
P10×P10	3.480	127	27	18	65	15
×V25	4.930	177	57	10		
×V30	5.330	180	55	10		
×V40	4.880	174	44	10		
V40×P20	4.480	172	52	10		
×P25	4.930	177	57	10		
×P30	5.330	180	55	10		
P50×V20	5.790	160	29	10		
×V25	6.100	178	48	10		
※ ×V30	6.630	181	46	10		
×V40	6.870	185	45	10		
×P20	3.100	144	34	10		
P25×V13	2.890	155	50	10		
×V16	2.920	140	35	10		
×V20	3.100	144	34	10		
×V25	3.050	136	26	10		
V30×P20	3.910	146	31	10		
×P25	4.230	174	59	10		
P30×V20	3.930	149	34	10		
×V25	4.230	168	53	10		
×V30	4.630					

SKX枝部めねじ付チーズ

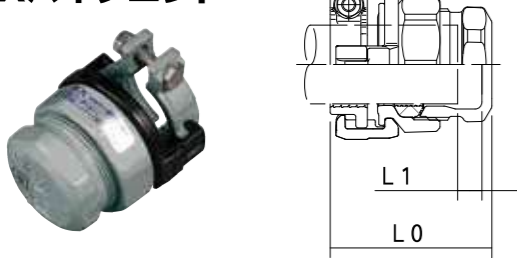


呼び径	定価	各部寸法			枝部 メネジ 寸法
		L0	L1	B	
P10×15A	2.630	131	31	21	30
P13×15A	2.370	129	29	21	31
P20×15A	2.770	141	31	21	34
×20A	2.770	147	37	27	36
P25×15A	3.590	157	47	21	40
×20A	3.590	157	47	27	43
×25A	3.630	160	50	34	43
P30×15A	4.980	168	48	21	47
×20A	4.980	170	50	27	47
×25A	5.030	177	57	34	51
×32A	5.170	185	65	42	51
P40×15A	5.890	187	57	21	51
×20A	5.890	190	60	27	51
×25A	5.920	192	62	34	51
×32A	6.160	202	72	42	58
×40A	6.210	204	74	48	58
P50×15A	7.900	202	52	21	60
×20A	7.940	207	57	27	60
×25A	8.020	208	58	34	60
×32A	8.230	212	62	42	60
×40A	8.300	214	64	48	62
×50A	8.370	226	76	60	63

•中口径 略称/SKX-MT

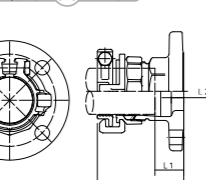
呼び径	定価	各部寸法			枝部 メネジ 寸法
		L0	L1	B	
P65×50A	16.360	240	80	68	2
P75×50A	18.640	252	82	75	2

SKXパイプエンド



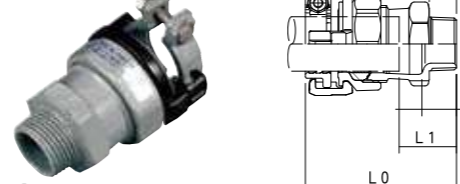
呼び径	定価	各部寸法		メネジ 寸法
		L0	L1	
P10	1.340	62	8	
P13	1.180	62	8	
P20	1.430	67	8	
P25	1.850	66	7	
P30	2.690	73	9	
P40	3.430	80	11	
P50	4.470	87	7	

SKXフランジ付ソケット



呼び径	定価	各部寸法			フランジ (RF)
		L0	L1	L2	
P50	9.810	108	33	16	JIS10

SKXおねじ付ソケット



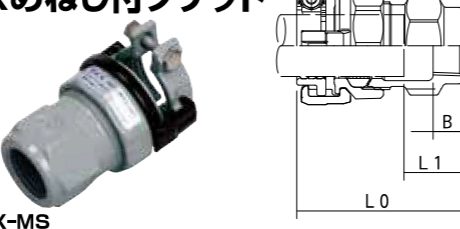
略称/SKX-OS

呼び径	定価	各部寸法			オネジ 寸法
		L0	L1	B	
P10	1.250	80	30	15	R 1/2
P13	1.130	80	30	15	1/2
P20	1.430	89	34	16	3/4
P25	1.840	91	36	17	1
P30	2.720	103	43	22	1 1/4
P40	3.470	112	47	22	1 1/2
P50	4.500	123	48	25	2

•中口径 略称/SKX-OS

呼び径	定価	各部寸法			オネジ 寸法
		L0	L1	B	
P65	8.090	128	48	30	2 1/2
P75	9.640	137	52	33	3

SKXめねじ付ソケット



略称/SKX-MS

呼び径	定価	各部寸法			メネジ 寸法
		L0	L1	B	
P10	1.320	82	32	15	Rc 1/2
P13	1.200	75	25	15	1/2
P20	1.450	84	29	16	3/4
P25	1.880	87	32	17	1
P30	2.720	103	43	22	1 1/4
P40	3.470	112	47	25	1 1/2
P50	4.500	123	48	25	2

•中口径 略称/SKX-MS

呼び径	定価	各部寸法			メネジ 寸法
		L0	L1	B	
P65	8.090	118	38	26	2 1/2
P75	9.640	127	42	29	3

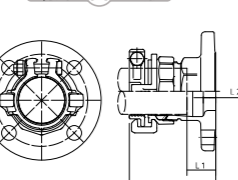
SKXパイプエンド(プラグ付)



仮締めの場合

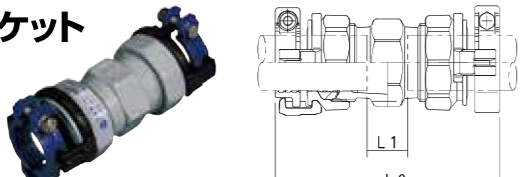
呼び径	定価	各部寸法			メネジ 寸法	
		L0	L1	B		
P50	5.850	5.730	87	7	18	Rc 3/4

SKXフランジ付ソケット(1OKF) 標準 RF形



呼び径	定価	各部寸法			フランジ (RF)
		L0	L1	L2	

SKXソケット



•標準サイズ 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
V13	1.770	122	22	10	45	0.5
V16	1.850	119	19	10	40	0.6
V20	2.310	131	21	10	30	0.8
V25	3.050	136	26	10	25	0.9
V30	4.140	160	40	10	15	1.3
V40	4.880	174	44	10	12	1.8
V50	6.520	188	38	10	8	2.6

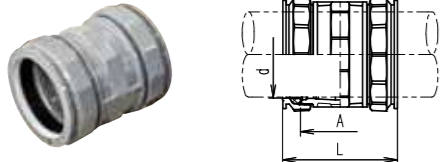
•中口径 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
V 65	10.480	186	26	5	3.6	
V 75	12.200	198	28	5	3.9	
V100	15.660	214	34	3	6.2	

•長口サイズ 略称/SKX-LS

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
V13	2.000	138	38	10	40	
V16	2.000	139	39	10	35	
V20	2.610	177	67	10	25	
V25	3.340	190	80	10	20	
V30	5.230	220	100	10	12	
V40	6.240	239	109	10	8	
V50	8.350	251	101	10	9	

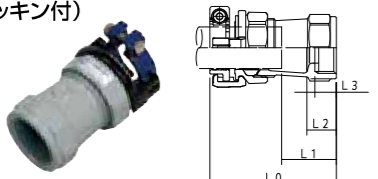
SKXソケット ストップリングなし



略称/SKX-S SRなし

呼び径	定価	各部寸法		
		A	L	d
65	7.660	96	132	77.8
75	9.380	96	134	90.7
100	13.140	106	146	115.8

露出配管・スラスト荷重のかかる箇所では必ずSKXソケット(離脱防止金具付)をご利用ください。

SKX分止水栓用ソケット
(メーターパッキン付)

略称/SKX-BS

呼び径	定価	各部寸法				メネジ寸法
		L0	L1	L2	L3	
V13	1.260	81	31	20	13.5	G 3/4
V16	1.260	81	31	20	13.5	3/4
V20	1.620	91	36	22	15.5	1
V20×25	近日発売					
V25	2.120	94	39	25	17.5	1 1/4
V30	3.350	105	45	25	17.0	1 1/2
V40	4.220	118	53	29	22.0	2
V50	5.620	129	54	33	24.0	2 1/2

SKXソケット



(径違い用)

略称/SKX-S

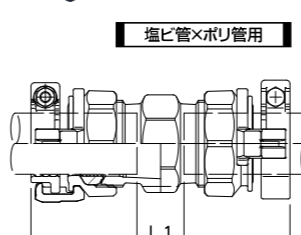
呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1 MAX	L1 MIN	
V13×P10	2.000	125	25	10	35
V20×V13	2.350	129	24	10	30
×V16	2.380	129	24	10	30
V25×V13	2.890	155	50	10	25
×V16	2.920	140	35	10	25
×V20	3.100	144	34	10	25
V30×V20	3.910	146	31	10	15
×V25	4.230	174	59	10	15
V40×V20	4.480	172	52	10	15
×V25	4.930	177	57	10	10
V50×V20	5.790	160	29	10	10
×V25	6.100	178	48	10	10
* V30	6.630	181	46	10	10
×V40	6.870	185	45	10	10

※V30受口は専用キャップ・専用パッキンです。

SKXソケット



(異種管用)



塩ビ管×ボリ管用

呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	L1 MIN
V13×P10	1.930	122	22	10
P13×V13	2.000	125	25	10
V16×P10	2.160	125	25	10
×P13	1.850	119	19	10
V20×P10	2.510	129	24	10
×P13	2.380	129	24	10
P20×V13	2.350	129	24	10
×V16	2.380	129	24	10
×V20	2.310	131	21	10
V25×P10	3.050	155	50	10
×V16	2.920	140	35	10
×V20	3.100	144	34	10
P25×V13	2.890	155	50	10
×V16	2.920	140	35	10
×V20	3.100	144	34	10
V30×P20	3.910	146	31	10
×V25	4.230	174	59	10
P30×V20	3.930	149	34	10
×V25	4.230	168	53	10
V30	4.630	170	50	10

呼び径	定価	各部寸法		
<tr

SKXナット付チーズ



略称/SKX-NT

呼び径	定価	各部寸法				
		L0 MAX	L1 MIN	I0	I1	I2
V13×V13	3.000	127	27	18	65	15
V16×V13	3.100	129	29	18	69	19
×V16	3.140	138	38	22	69	19
V20×V13	3.520	138	28	18	71	21
×V16	3.550	142	32	22	72	22
×V20	3.780	150	40	27	79	24
V25×V13	4.390	156	46	18	74	24
×V16	4.450	152	42	22	76	26
×V20	4.600	156	46	27	81	26
×V25	4.860	163	53	34	85	30
※V30×V13	5.890	155	35	18	82	32
×V16	5.970	180	60	22	78	28
×V20	6.140	185	65	27	84	29
×V25	6.420	190	70	34	85	30
×V30	6.820	210	90	38	106	46



略称/SKX-NT

呼び径	定価	各部寸法				
		L0 MAX	L1 MIN	I0	I1	I2
V13×P10	3.160	127	27	18	65	15
V16×P10	3.260	129	29	18	69	19
×P13	3.140	138	38	22	69	19
V20×P10	3.680	138	28	18	71	21
×P13	3.550	142	32	22	72	22
×P20	3.780	150	40	27	79	24
V25×P10	4.550	156	46	18	74	24
×P13	4.450	152	42	22	76	26
×P20	4.600	156	46	27	81	26
×P25	4.860	163	53	34	85	30
※V30×P10	6.050	155	35	18	82	32
×P13	5.970	180	60	22	78	28
×P20	6.140	185	65	27	84	29
×P25	6.420	190	70	34	85	30
* ×P30	6.820	215	95	42	108	48



略称/SKX-NT

呼び径	定価	各部寸法				
		L0 MAX	L1 MIN	I0	I1	I2
V16×16	3.140	138	38	22	69	19
V20×16	3.550	142	32	22	72	22
×20	3.780	150	40	27	79	24
V25×16	4.450	152	42	22	76	26
×20	4.600	156	46	27	81	26
×25	4.860	163	53	34	85	30
V30×16	5.970	180	60	22	78	28
×20	6.140	185	65	27	84	29
×25	6.420	190	70	34	85	30



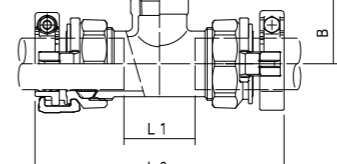
略称/SKX-NT

呼び径	定価	各部寸法				
		L0 MAX	L1 MIN	I0	I1	I2
V20×D15	3.920	150	40	27	79	24
V25×D15	4.740	156	46	27	81	26
×D20	5.080	163	53	34	85	30
V30×D15	6.280	185	65	27	84	29
×D20	6.640	190	70	34	85	30
×D25	6.930	210	90	38	106	46

SKX枝部めねじ付チーズ



略称/SKX-MT



各部寸法

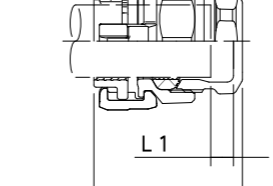
呼び径	定価	各部寸法				
		L0 MAX	L1 MIN	I0	I1	I2
V13×V13	6.830	179	49	18	79	29
×V16	6.850	188	58	22	83	31
×V20	7.100	199	69	27	89	34
×V25	7.440	204	74	34	91	36
×V30	7.800	224	94	38	108	48
×V40	8.120	234	104	48	117	52
V50×V13	8.910	204	54	18	91	41
×V16	8.950	186	36	16	100	50
×V20	9.180	191	41	27	104	49
×V25	9.440	196	46	34	105	50
×V30	9.890	226	76	38	113	53
×V40	10.140	221	71	48	110	45
×V50	10.760	231	81	60	120	45

※V30受口は専用キャップ・専用パッキンです。

SKXパイプエンド



略称/SKX-END



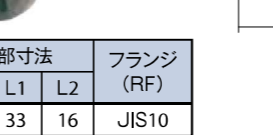
各部寸法

呼び径	定価	各部寸法	
		L0	L1
V13	1.180	62	8
V16	1.180	62	8
V20	1.430	67	8
V25	1.850	66	7
V30	2.690	73	9
V40	3.430	80	11
V50	4.470	87	7

SKXフランジ付ソケット (10KF)

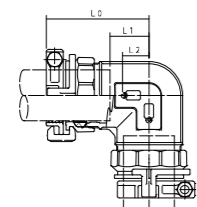


標準 RF形



各部寸法

SKXエルボ

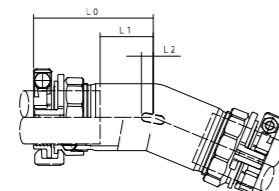


略称/SKX-L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1	L2	
V13	2.240	72	22	10	35
V16	2.240	74	24	12	30
16×V13	2.570	74	24	12	30
V20	2.710	82	27	15	25
V25	3.950	84	29	18	20
※V30	5.340	94	34	23	10
V40	6.170	102	37	26	8
V50	8.720	118	43	26	6
V13×P10	2.400	72	22	10	35
P13×V13	2.570	74	24	12	30
V16×P13	2.240	74	24	12	30
P20×V20	2.710	82	27	15	25
P25×V25	3.950	84	29	18	20
※P30×V30	5.340	94	34	23	10
P40×V40	6.170	102	37	26	8
P50×V50	8.720	118	43	26	6
16×V13	2.570	74	24	12	30
×V16	2.240	74	24	12	30
20×V20	2.710	82	27	15	25
×V25	3.950	84	29	18	20
※32×V30	5.340	94	34	23	10
40×V40	6.170	102	37	26	8
50×V50	8.720	118	43	26	6
V20×D15	2.850	82	27	15	25
V25×D20	4.170	84	29	18	20
※V30×D25	5.450	94	34	23	10
D50×V50	10.490	132	51	29	6

※V30、D25受口は専用キャップ・専用パッキンです。

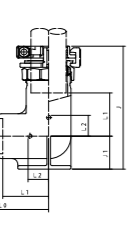
SKX22 1/2°エルボ



略称/SKX-22L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1	L2	
V40	6.700	117	52	7	8
V50	9.480	98	23	12	6
40×V40	6.700	117	52	7	8
50×V50	9.480	98	23	12	6
P40×V40	6.700	117	52	7	8
P50×V50	9.480	98	23	12	6

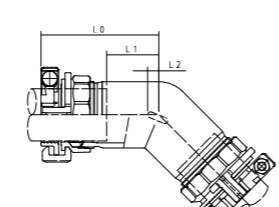
SKX座付エルボ



略称/SKX-L座付

呼び径	定価	各部寸法				
		L0	L1	L2	J	J1
△ V25	4.960	100	45	17	135	35
△ V50	11.570	148	73	35	204	56

SKX45°エルボ

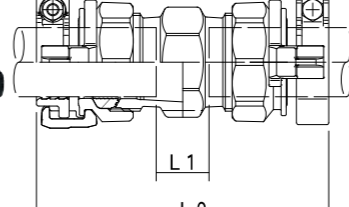


略称/SKX-45L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1	L2	
V13	2.300	72	22	5	35
V16	2.300	77	27	5	30
V20	2.810	85	30	6	25
V25	4.070	95	40	8	20
※V30	5.520	102	42	8	10
V40	6.700	121	56	11	8
V50	9.480	102	27	16	6
V13×P10	2.460	72	22	5	35
V16×P13	2.300	77	27	5	30
P20×V20	2.810	85	30	6	25
P25×V25	4.070	95	40	8	20
※P30×V30	5.520	103	43	9	10
P40×V40	6.700	121	56	11	8
P50×V50	9.480	102	27	16	6
16×V16	2.300	77	27	5	30
20×V20	2.810	85	30	6	25
25×V25	4.070	95	40	8	20
※32×V30	5.520	103	43	9	10
40×V40	6.700	121	56	11	8
50×V50	9.480	102	27	16	6
V20×D15	2.950	85	30	6	25
V25×D20	4.290	95	40	8	20
※V30×D25	5.630	102	42	8	10
D50×V50	10.820	111	30	8	6

※V30、D25受口は専用キャップ・専用パッキンです。

SKXソケット



標準サイズ 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
		L0	L1	L2		
16	1.850	119	19	10	40	0.6
20	2.310	131	21	10	30	0.8
25	3.050	136	26	10	25	0.9
32	4.140	155	35	10	15	1.4
40	4.880	174	44	10	12	1.8
50	6.520	188	38	10	8	2.6

中口径 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
		L0	L1	L2		
65	10.480	186	26	5	3.6	
75	12.200	198	28	5	3.9	
100	15.660	214	34	3	6.2	

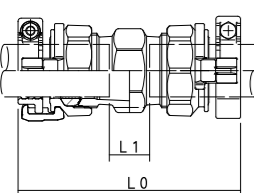
長口径 略称/SKX-LS

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
L0	L1	L2				

<tbl_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="

SKXソケット
(異種管用)

鋼管×ポリ管用



略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			
		L0	L1		MAX MIN
16×P10	2.160	125	25	10	
×P13	1.850	119	19	10	
P20× 16	2.380	129	24	10	
× 20	2.310	131	21	10	
20×P10	2.510	129	24	10	
×P13	2.380	129	24	10	
P25× 16	2.920	140	35	10	
× 20	3.100	144	34	10	
× 25	3.050	136	26	10	
25×P10	3.050	155	50	10	
×P13	2.920	140	35	10	
×P20	3.100	144	34	10	
P30× 20	3.930	149	34	10	
× 25	4.230	168	53	10	
× 32	4.140	155	35	10	
32×P20	3.930	149	34	10	
×P25	4.230	168	53	10	
P40× 20	4.480	172	52	10	
× 25	4.930	177	57	10	
× 32	5.330	180	55	10	
× 40	4.880	174	44	10	

略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			
		L0	L1		MAX MIN
16×V13	2.000	125	25	10	
×V16	1.850	119	19	10	
V20× 16	2.380	129	24	10	
20×V13	2.350	129	24	10	
×V16	2.380	129	24	10	
×V20	2.310	131	21	10	
V25× 16	2.920	140	35	10	
× 20	3.100	144	34	10	
25×V13	2.890	155	50	10	
×V16	2.920	140	35	10	
×V20	3.100	144	34	10	
×V25	3.050	136	26	10	
V30× 20	3.910	146	31	10	
× 25	4.230	174	59	10	
32×V20	3.930	149	34	10	
×V25	4.230	168	53	10	
×V30	4.630	170	50	10	
40×V20	4.480	172	52	10	
×V25	4.930	177	57	10	
×V30	5.330	180	55	10	
×V40	4.880	174	44	10	

略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			
		L0	L1		MAX MIN
D15× 16	2.520	129	24	10	
20×D15	2.450	131	21	10	
D20× 16	3.140	140	35	10	
× 20	3.320	144	34	10	
25×D15	3.240	144	34	10	
×D20	3.270	136	26	10	
D25× 25	4.340	174	59	10	
32×D15	4.070	149	34	10	
×D20	4.450	168	53	10	
×D25	4.740	170	50	10	

略称/SKX-S



鋼管×内外面被覆钢管用



鋼管用

スッポンMPX

スッポンMシリーズ

J-SIP(ジョイント)用

ジッポンMシリコン

システムM

ジヨウイポントM

ビースト

大口径スインボンM

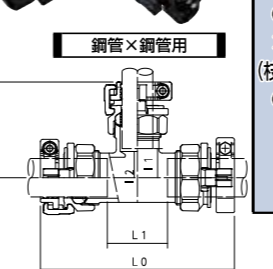
SKX鋼管用

ジネオイントK

その他

技術資料

SKXナット付チーズ



鋼管×ポリ管用

略称/SKX-NT

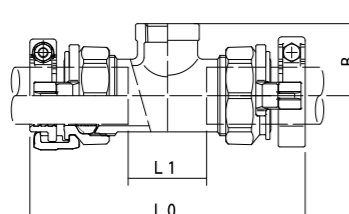
呼び径	定価	各部寸法			
		L0	L1		MAX MIN
16× 16	3.140	138	38	22	69 19 17
20× 16	3.550	142	32	22	72 22 20
× 20	3.780	150	40	27	79 24 20
25× 16	4.450	152	42	22	76 26 23
× 20	4.600	156	46	27	81 26 23
× 25	4.860	163	53	34	85 30 23
32× 16	5.970	180	60	22	79 29 27
× 20	6.140	185	65	27	83 28 27
× 25	6.420	195	75	34	85 30 27
× 32	6.820	215	95	42	108 48 27
40× 16	6.850	188	58	22	83 33 31

略称/SKX-NT

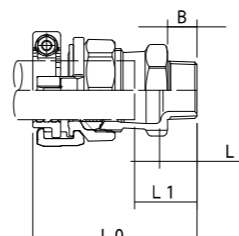
呼び径	定価	各部寸法			
		L0	L1		MAX MIN
× 20	7.100	199	69	27	89 34 31
× 25	7.440	204	74	34	91 36 31
× 32	7.800	229	99	42	108 48 31
× 40	8.120	234	104	48	117 52 31
50× 16	8.950	186	36	16	100 50 35
× 20	9.180	191	41	27	104 49 38
× 25	9.440	196	46	34	105 50 38
× 32	9.890	226	76	42	110 50 35
× 40	10.140	221	71	48	110 45 34
× 50	10.760	231	81	60	120 45 32

呼び径	定価	各部寸法			
L0	L1		MAX	MIN	
</tbl_info

SKX枝部めねじ付チーズ



SKXおねじ付ソケット



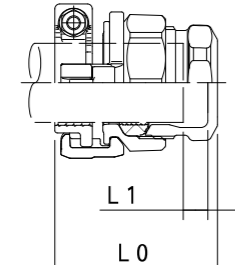
略称/SKX-MT

呼び径	定価	各部寸法			枝部 メネジ 寸法
		L0	L1 MAX	MIN	
16×15A	2.370	129	29	21	31
20×15A	2.770	141	31	21	34
×20A	2.770	147	37	27	36
25×15A	3.590	157	47	21	40
×20A	3.590	157	47	27	43
×25A	3.630	160	50	34	43
32×15A	4.980	168	48	21	47
×20A	4.980	170	50	27	47
×25A	5.030	177	57	34	51
×32A	5.170	185	65	42	51
40×15A	5.890	187	57	21	51
×20A	5.890	190	60	27	51
×25A	5.920	192	62	34	51
×32A	6.160	202	72	42	58
×40A	6.210	204	74	48	58
50×15A	7.900	202	52	21	60
×20A	7.940	207	57	27	60
×25A	8.020	208	58	34	60
×32A	8.230	212	62	42	60
×40A	8.300	214	64	48	62
×50A	8.370	226	76	60	63

•中口径 略称/SKX-MT

呼び径	定価	各部寸法			枝部 メネジ 寸法
		L0	L1 MAX	MIN	
65×50A	15.110	240	80	68	2
75×50A	17.140	252	82	75	2
100×50A	22.800	268	88	88	2

SKXパイプエンド



略称/SKX-END

呼び径	定価	各部寸法	
		L0	L1
16	1.180	62	8
20	1.430	67	8
25	1.850	66	7
32	2.690	73	9
40	3.430	80	11
50	4.470	87	7



SKXエルボ



略称/SKX-L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L0	L1	L2	
G × G	2.240	74	24	12	30
20	2.710	82	27	15	25
25	3.950	84	29	18	20
32	5.340	94	34	23	10
40	6.170	102	37	26	8
50	8.720	118	43	26	6

※V30、D25受口は専用キャップ・専用パッキンです。

SKX座付エルボ



略称/SKX-22L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L0	L1	L2	
G	6.700	117	52	7	8
50	9.480	98	23	12	6
40×V40	6.700	117	52	7	8
50×V50	9.480	98	23	12	6
P(JIS)	6.700	117	52	7	8
P50×50	9.480	98	23	12	6

SKX22 1/2°エルボ



略称/SKX-22L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L0	L1	L2	
40	6.700	117	52	7	8
50	9.480	98	23	12	6
40×V40	6.700	117	52	7	8
50×V50	9.480	98	23	12	6
P40×40	6.700	117	52	7	8
P50×50	9.480	98	23	12	6

SKX45°エルボ



略称/SKX-45L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L0	L1	L2	
G × G	2.300	77	27	5	30
20	2.810	85	30	6	25
25	4.070	95	40	8	20
32	5.520	103	43	9	10
40	6.700	121	56	11	8
50	9.480	102	27	16	6

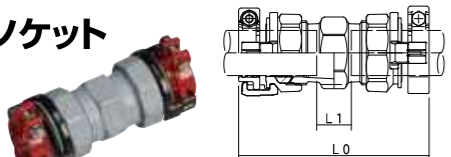
※V30、D25受口は専用キャップ・専用パッキンです。



呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
L0	L1	L2			

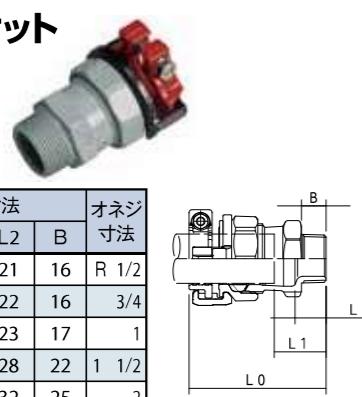
<tbl_r cells="6" ix="3" maxcspan="1" max

SKXソケット



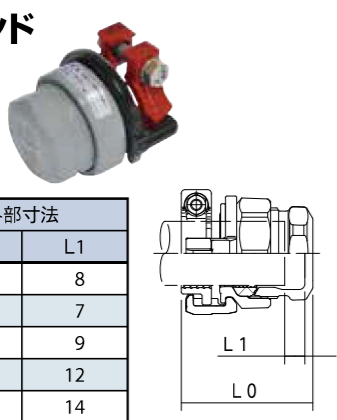
呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース	製品重量(kg)
		L0	L1 MAX	L1 MIN		
D15	2.590	131	21	10	30	0.8
D20	3.490	136	26	10	25	0.9
D25	4.360	160	40	10	15	1.3
D32	5.850	170	50	10	15	1.4
D40	5.990	173	33	10	10	2.0
D50	8.360	189	29	10	8	2.8

SKXおねじ付ソケット



呼び径	定価	各部寸法			オネジ寸法
		L0	L1	L2	
D15	1.850	89	34	21	16
D20	2.420	91	36	22	16
D25	3.370	99	39	23	17
D40	4.450	115	45	28	22
D50	5.500	127	47	32	25

SKXパイプエンド



呼び径	定価	各部寸法		メネジ寸法
		L0	L1	
D15	1.570	67	8	
D20	2.070	66	7	
D25	2.800	73	9	
D40	4.040	87	12	
D50	5.410	94	14	

SKXパイプエンド(プラグ付)

呼び径	定価	各部寸法		メネジ寸法
		プラグ本締め	プラグ仮締め	
D50	6.750	6.630	94	Rc 3/4

SKXフランジ付ソケット(10KF)



呼び径	定価	各部寸法			フランジ(RF)
		L0	L1	L2	
◇D50	11.880	109	29	16	JIS10

◇ 給水用具(継手類)の非認証登録商品です。

SKXソケット



呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1 MAX	L1 MIN	
D20×D15	3.460	144	34	10	25
D25×D20	4.560	174	59	10	15
D32×D25	5.540	166	46	10	15
D50×D15	7.240	163	28	10	8
xD20	7.500	168	33	10	8
xD25	7.880	170	30	10	8
◇xD40	8.250	181	31	10	8

SKXソケット

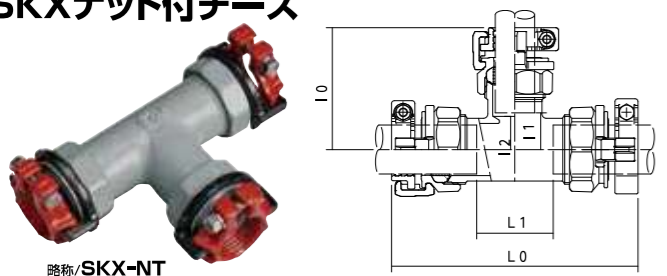


呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1 MAX	L1 MIN	
D15×P10	2.650	129	24	10	
xD13	2.520	129	24	10	
P20×D15	2.450	131	21	10	
D20×P10	3.270	155	50	10	
xD13	3.140	140	35	10	
xD20	3.320	144	34	10	
P25×D15	3.240	144	34	10	
xD20	3.270	136	26	10	
D25×P25	4.340	174	59	10	
P30×D15	4.070	149	34	10	
xD20	4.450	168	53	10	
xD25	4.740	170	50	10	

呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	L1 MIN
D32×P30	5.430	163	43	10
P40×D15	4.620	172	52	10
xD20	5.150	177	57	10
xD25	5.440	180	55	10
D40×P40	5.750	174	39	10
P50×D15	5.930	160	29	10
xD20	6.320	178	48	10
※xD25	6.740	181	46	10
D50×P20	7.100	163	28	10
xD25	7.280	168	33	10
xD30	7.770	172	32	10
xD40	7.900	182	37	10
xD50	7.940	189	34	10

呼び径	定価	各部寸法		
		L0	L1 MAX	L1 MIN
D32×V30	5.430	166	46	10
V40×D15	4.620	172	52	10
xD20	5.150	177	57	10
xD25	5.440	180	55	10
D40×V40	5.750	174	39	10
V50×D15	5.930	160	29	10
xD20	6.320	178	48	10
※xD25	6.740	181	46	10
D50×V20	7.100	163	28	10
xD25	7.280	168	33	10
xD30	7.770	170	30	10
xD40	7.900</			

SKXナット付チーズ

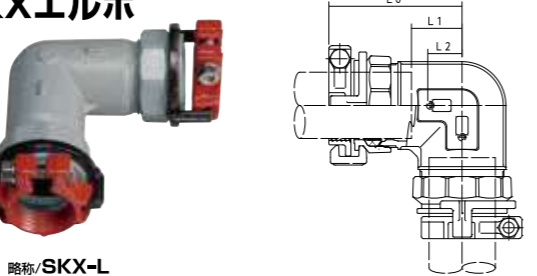


略称/SKX-NT

呼び径	定価	各部寸法				
		L0	L1	I0	I1	I2
D15xD15	4.200	150	40	27	79	24
(本管) VD	5.180	156	46	27	81	26
X (枝部)	5.520	163	53	34	85	30
VD	6.500	185	65	27	84	29
X (枝部)	6.860	190	70	34	85	30
VD	7.150	210	90	38	106	46
X (枝部)	13.340	237	77	63	129	49
D50xD50	13.340	237	77	63	129	49
D15xP10	3.960	138	28	18	71	21
XP13	3.830	142	32	22	72	22
XP20	4.060	150	40	27	79	24
D20xP10	4.990	156	46	18	74	24
XP13	4.890	152	42	22	76	26
XP20	5.040	156	46	27	81	26
XP25	5.300	163	53	34	85	30
* D25xP10	6.270	155	35	18	82	32
XP13	6.190	180	60	22	78	28
XP20	6.360	185	65	27	84	29
XP25	6.640	190	70	34	85	30
◇ D40xP20	8.280	188	48	27	98	43
◇ XP25	8.610	193	53	34	95	40
D50xP40	11.970	227	67	48	117	52
XP50	12.580	237	77	60	123	48
D15xV13	3.800	138	28	18	71	21
XV16	3.830	142	32	22	72	22
XV20	4.060	150	40	27	79	24
D20xV13	4.830	156	46	18	74	24
XV16	4.890	152	42	22	76	26
XV20	5.040	156	46	27	81	26
XV25	5.300	163	53	34	85	30
* D25xV13	6.110	155	35	18	82	32
XV16	6.190	180	60	22	78	28
XV20	6.360	185	65	27	84	29
XV25	6.640	190	70	34	85	30
XV30	7.040	210	90	38	106	46
◇ D40xV20	8.280	188	48	27	98	43
◇ XV25	8.610	193	53	34	95	40
D50xV40	11.970	227	67	48	117	52
XV50	12.580	237	77	60	123	48
D15x 16	3.830	142	32	22	72	22
X 20	4.060	150	40	27	79	24
D20x 16	4.890	152	42	22	76	26
X 20	5.040	156	46	27	81	26
X 25	5.300	163	53	34	85	30
D25x 16	6.190	180	60	22	78	28
X 20	6.360	185	65	27	84	29
X 25	6.640	190	70	34	85	30
◇ D40x 20	8.280	188	48	27	98	43
◇ X 25	8.610	193	53	34	95	40
D50x 40	11.970	227	67	48	117	52
X 50	12.580	237	77	60	123	48

※D25受口は専用キャップ・専用パッキンです。

SKXエルボ

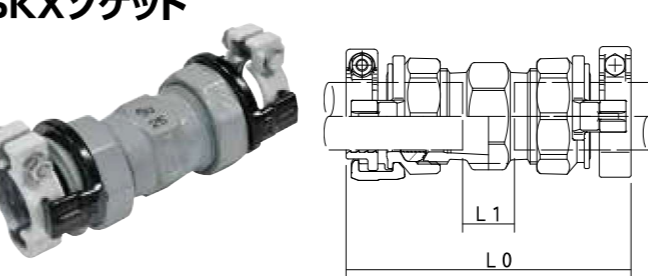


略称/SKX-L

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1	L2	
VD	2.990	82	27	15	25
X	4.390	84	29	18	20
VD	5.560	94	34	23	10
X	7.100	109	39	28	8
VD	10.830	125	45	28	6
X	2.850	82	27	15	25
P(JIS)	4.170	84	29	18	20
VD	5.450	94	34	23	10
P(JIS)	10.490	132	51	29	6
VD	2.850	82	27	15	25
X	4.170	84	29	18	20
V	5.450	94	34	23	10
P(JIS)	10.490	132	51	29	6
VD	2.850	82	27	15	25
X	4.170	84	29	18	20
V	5.450	94	34	23	10
P(JIS)	10.490	132	51	29	6
VD	2.850	82	27	15	25
X	4.170	84	29	18	20
V	5.450	94	34	23	10
G	10.490	132	51	29	6

※V30、D25受口は専用キャップ・専用パッキンです。

SKXソケット



略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	L1	L2	
Su	2.930	122	22	10	25
X	1.850	119	19	10	20
Su	2.870	131	21	10	10
X	3.050	136	26	10	10
Su	4.140	155	35	10	10
X	4.880	174	44	10	10
Su	2.850	125	25	10	25
X	2.160	125	25	10	20
Su	2.790	129	24	10	10
X	2.660	129	24	10	10
Su	2.920	140	35	10	10
X	3.380	144	34	10	10
Su	3.050	155	50	10	10
X	2.920	140	35	10	10
Su	3.100	144	34	10	10
X	3.050	136	26	10	10

SKXソケット



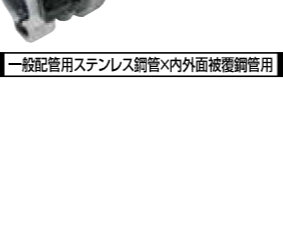
一般配管用ステンレス鋼管×ボリ管用



一般配管用ステンレス鋼管×塩ビ管用



一般配管用ステンレス鋼管×外外面被覆管用



VD鋼管用

SKXソケット



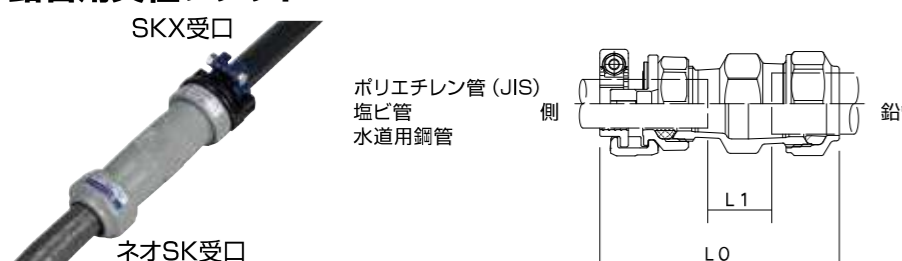
略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
L0	L1	L2			

<tbl_r cells="4" ix="1" maxcspan="3" maxrspan="2" usedcols="6

鉛管接続用

鉛管用異種ソケット

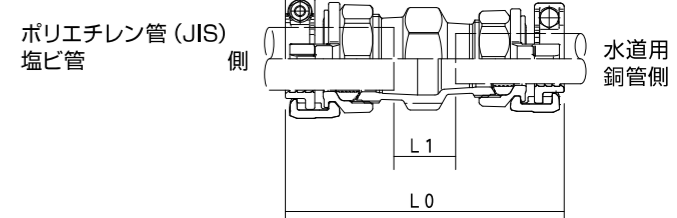


※呼び径が変更となりました。



銅管接続用

SKX銅管用異種ソケット



■鉛管1種対応

鉛管1種 (外径)	ポリエチレン管(JIS)			塩ビ管			銅管			各部寸法		
	管呼び径	呼び径	定価	管呼び径	呼び径	定価	管呼び径	呼び径	定価	L0	MAX	MIN
13 (22.4)	—	—	—	13	V13×L①13	1.590	—	—	—	108	28	10
	13	P13×L①13	1.590	16	V16×L①13	1.590	15A	16×L①13	1.590	123	42	10
	20	P20×L①13	1.990	20	V20×L①13	1.990	20A	20×L①13	1.990	112	27	10
	25	◇P25×L①13	2.520	25	◇V25×L①13	2.520	25A	◇25×L①13	2.520	123	38	10
20 (31.6)	—	—	—	13	◇V13×L①20	2.140	—	—	—	119	34	10
	13	◇P13×L①20	2.160	16	◇V16×L①20	2.160	15A	◇16×L①20	2.160	134	48	10
	20	P20×L①20	2.350	20	V20×L①20	2.350	20A	20×L①20	2.350	151	60	10
	25	◇P25×L①20	2.590	25	◇V25×L①20	2.590	25A	◇25×L①20	2.590	169	79	10
25 (37.6)	20	◇P20×L①25	2.860	20	◇V20×L①25	2.860	20A	◇20×L①25	2.860	123	33	10
	25	P25×L①25	3.170	25	V25×L①25	3.170	25A	25×L①25	3.170	151	61	10

鉛管1種 (外径)	ポリエチレン管(JIS)			各部寸法		
	管呼び径	呼び径	L0	L1	MAX	MIN
30(43.6)	30	☆P30×L①30	163	43	10	
40(56.2)	40	☆P40×L①40	185	45	10	

鉛管1種 (外径)	塩ビ管			各部寸法		
	管呼び径	呼び径	L0	L1	MAX	MIN
	30	☆V30×L①30	166	46	10	
	40	☆V40×L①40	185	45	10	

☆受注生産品
※鉛管側もストップリング付となります。(色:シルバー)
※鉛管30、40の接続につきましては鉛管インコアを必ず使用してください。
※定価、納期、1回の発注数量などにつきましてはお問い合わせください。

■鉛管2種対応

鉛管2種 (外径)	ポリエチレン管(JIS)			塩ビ管			銅管			各部寸法		
	管呼び径	呼び径	定価	管呼び径	呼び径	定価	管呼び径	呼び径	定価	L0	MAX	MIN
13 (19.8)	—	—	—	13	V13×L②13	1.590	—	—	—	122	41	10
	13	P13×L②13	1.590	16	V16×L②13	1.590	15A	16×L②13	1.590	122	41	10
	20	P20×L②13	1.990	20	V20×L②13	1.990	20A	20×L②13	1.990	131	45	10
	25	◇P25×L②13	2.520	25	◇V25×L②13	2.520	25A	◇25×L②13	2.520	137	52	10
20 (28.4)	13	◇P13×L②20	1.830	16	◇V16×L②20	1.830	15A	◇16×L②20	1.830	110	24	10
	20	P20×L②20	2.060	20	V20×L②20	2.060	20A	20×L②20	2.060	158	67	10
25 (34.4)	20	◇P20×L②25	2.350	20	◇V20×L②25	2.350	20A	◇20×L②25	2.350	121	34	10
	25	P25×L②25	2.590	25	V25×L②25	2.590	25A	25×L②25	2.590	170	80	10
30(40.6)	—	—	—	30	◇V30×L②30	3.660	—	—	—	147	47	10
40(52.8)	40	◇P40×L②40	8.250	40	◇V40×L②40	8.250	40A	◇40×L②40	8.250	148	43	10
50(65.0)	50	◇P50×L②50	10.460	50	◇V50×L②50	10.460	50A	◇50×L②50	10.460	166	41	10



◇ 給水用具(継手類)の非認証登録商品です。

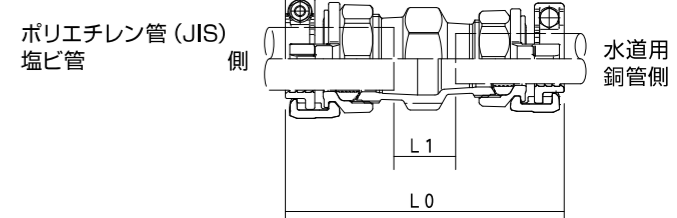
ネオSK-鉛管インコア



呼び径	定価
13	480
20	550
25	790

銅管接続用

SKX銅管用異種ソケット



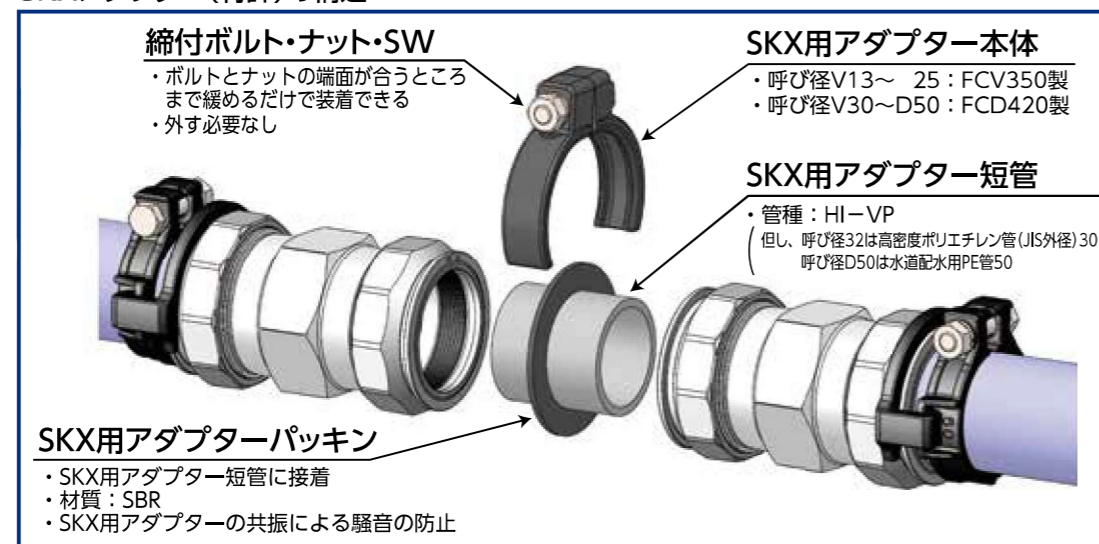
■銅管1形対応

銅管1形 (外径)	ポリエチレン管(JIS)			塩ビ管			各部寸法		
	管呼び径	呼び径	定価	管呼び径	呼び径	定価	L0	MAX	MIN
13 (15.0)	—	—	—	13	V13×Cu①13	4.320	122	22	10
	13	P13×Cu①13	4.320	16	V16×Cu①13	4.320	125	25	10
	20	P20×Cu①13	4.640	20	V20×Cu①13	4.640	129	24	10

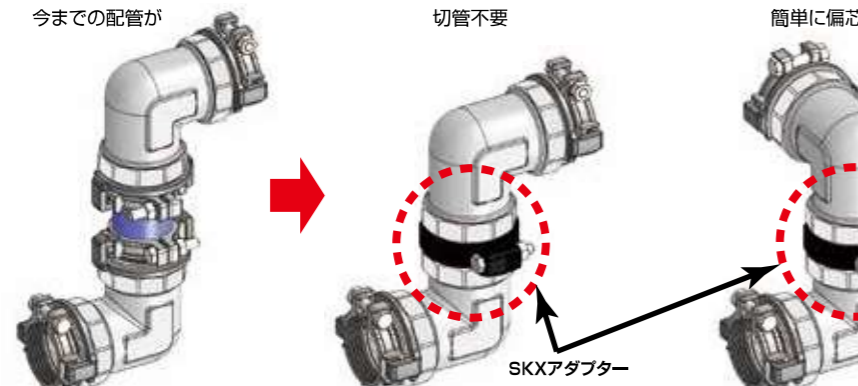
SKX アダプター

SKXアダプターを使用してSKXを切管なしで接合
通常品にはないラインナップで様々な状況に対応可能

SKXアダプター(特許)の構造



切管を使用して調整していた偏芯が切管なしで可能になります



SKXアダプター仕様 施工実績



エアコンプレッサ配管の寸法調整で使用



SKXねじ付ソケット40+SKXエルボ40

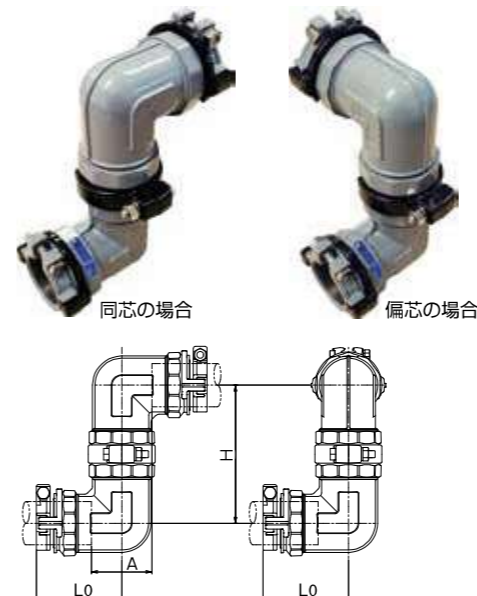


既設管との高さ調整



既設塩ビ管からポリエチレン管への径違いエルボ

SKX S字エルボ(AD)



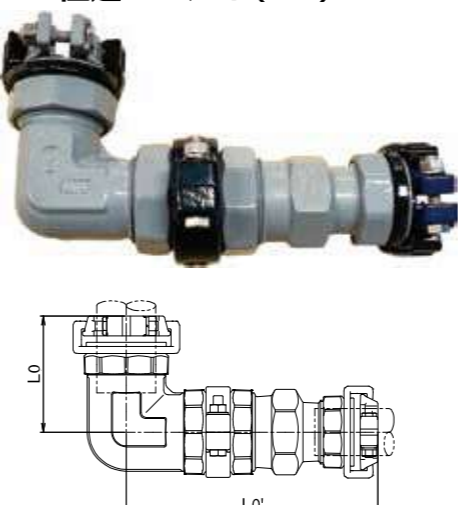
呼び径	定価	各種寸法		
		L0	A	H
○ V13	4.250	72	44	111
○ P13	4.220	74	48	115
○ P20	5.090	82	54	125
○ P25	7.510	84	58	131
○ V30	10.090	94	68	147
○ P30	10.090	94	68	147
○ P40	11.720	102	74	159
○ P50	16.600	118	86	191
○ ISO-P50	22.510	125	90	203

○翌日以降出荷品

SKX用アダプター(特許)



SKX 径違いエルボ(AD)



呼び径	定価	各種寸法	
		L0	L0'
○P20×V13	4.730	82	172
○ ×V16	4.760	82	172
○P25×V16	6.480	84	186
○ ×V20	6.660	84	190
○P30×V20	8.680	94	202
○ ×V25	8.980	94	221
○P40×V20	10.030	102	228
○ ×V25	10.480	102	234
○ ×V30	10.880	102	236
○P50×V25	13.980	118	251
○ ×V30	14.510	118	253
○ ×V40	14.750	118	258

○翌日以降出荷品

※出荷時はSKXとSKXアダプターが仮締めの状態での出荷となります。

取り付け方法



※キャップ締付回転数は施工手順書をご参照下さい。

SKXストップリング



塩ビ管用[13~25]



塩ビ管用[30~50]



銅管用[15~25]



銅管用[32~50]



ポリエチレン管用[10~25]



ポリエチレン管用[30~50]



内外面被覆鋼管用[15~20]



内外面被覆鋼管用[25~50]

高密度ポリエチレン管
(ISO-P)用[25]高密度ポリエチレン管
(ISO-P)用[30~50]

管種	呼び径	本体	SKX呼び径 SR・色	定価
塩ビ管	13	V13	V13	230
	16	16	V16	260
	20	20	V20	330
	25	25	V25	390
	30	V30	V30	590
	40	40	V40	620
	50	50	V50	840

管種	呼び径	本体	SKX呼び径 SR・色	定価
銅管	15A	16	16	260
	20A	20	20	330
	25A	25	25	390
	32A	32	32	590
	40A	40	40	620
	50A	50	50	840

管種	呼び径	本体	SKX呼び径 SR・色	定価
ポリエチレン管 (JIS外径)	10	V13	P10	390
	13	16	P13	260
	20	20	P20	330
	25	25	P25	390
	30	32	P30	590
	40	40	P40	620
	50	50	P50	840

管種	呼び径	本体	SKX呼び径 SR・色	定価
内外面被覆鋼管	15A	20	D15	470
	20A	25	D20	610
	25A	V30	D25	700
	32A	D32	D32	670
	40A	D40	D40	760
	50A	D50	D50	1.040

管種	呼び径	本体	SKX呼び径 SR・色	定価
高密度 ポリエチレン管 (ISO外径)	25	25	ISO-P25	630
	30	32	ISO-P30	990
	40	D40	ISO-P40	1.390
	50	D50	ISO-P50	1.670

※SR=ストップリング
※ストップリング交換手順はP43を参照して下さい。

SKX栓



呼び径	定価
V13	200
16	260
20	310
25	380
V30	540
32	540
40	650
50	900

取り付け方法



使用例

- ・管路延長に備えてソケットの片側に取り付け、パイプエンドとして使用
- ・ナット付チーズの本管片側に取り付け、片落ちエルボとして使用



一時止水



片落ちエルボ



SKX用ポリスリーブ

SKX用ポリスリーブ (呼び径13~25×6m)

定価 **660円**

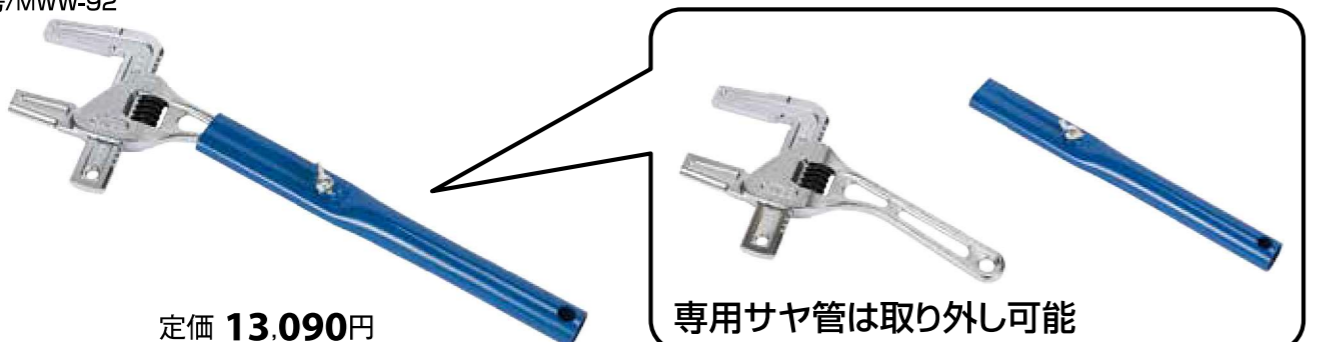
SKX用ポリスリーブ (呼び径30~50×6m)

定価 **850円**

推奨工具

メタルワイドレンチ92 (株)松阪鉄工所様製

製品番号/MWW-92



定価 13,090円

専用サヤ管は取り外し可能

TMW形トルクレンチ(TMW-100NT) トップ工業(株)様製



トルク調整範囲
20~100N·m

定価 78,600円

専用工具

SKX-開放工具(ポリエチレン管用)

ポリエチレン管用ストップリングは、
締付部を開放工具で広げることにより、
管と分離が可能です。

呼び径40までのストップリングを
復元することができます。

呼び径50はSKXストップリング用開放ナットを
ご使用下さい。

SKXストップリング用開放ナットをご参考下さい。



定価 2,750円

*ポリエチレン管以外の管種につきましては開放工具なしで取り外しできます。

SKX・ストップリング用開放ナット



呼び径	定価
P40-ISO-P40	430
P50-ISO-P50	460

取り外し



SKX用ラクラッチ

(呼び径10~50兼用)



定価 10,920円

SKXストップリングの締め付けが
これ1本で可能

⑯(M10)

P50・V50・50・
D40・D50・
ISO-P40・ISO-P50

⑮(M8)

P30・P40・V30・
V40・32・40・
D25・D32・
ISO-P30・Cu①40・
Su40・Su50

工具使用例

■キャップ締め付け



【呼び径10~50】

【呼び径50】

■ストップリング締め付け



■管の取り外し



SKX中口径用ショートレンチ (呼び径50~100)



定価 13,920円





温水用



最高使用温度 80°C

構造図(温水用仕様)



特長

•SKX-温水用ゴムパッキン
材質:EPDM

•SKX キャップ

パッキンの仕様が分かるように
キャップに「EPDM」を明記

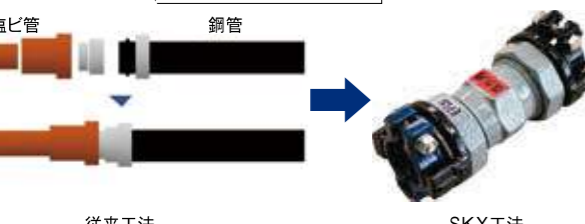
豊富なラインナップで様々な温水・給湯管に対応

管種専用ストップリング

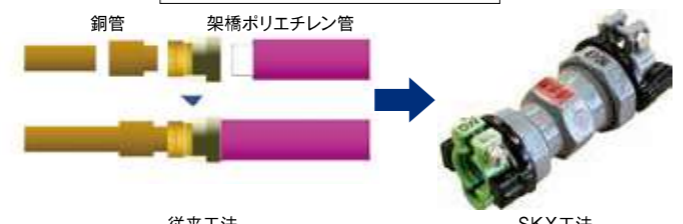
ストップリング	塩ビ管用	钢管用	ポリエチレン管用	銅管2形用	一般配管用 ステンレス鋼管用
	紺色	黒色	グレー	緑色	白色
対応管種	耐熱性塩ビ管	钢管	配管用ステンレス鋼管(SUS)	ポリブテン管	架橋ポリエチレン管
	耐熱性塩ビ管	钢管	配管用ステンレス鋼管(SUS)	ポリブテン管	架橋ポリエチレン管

異種管接続組み合わせ例

塩ビ管×钢管



銅管×架橋ポリエチレン管



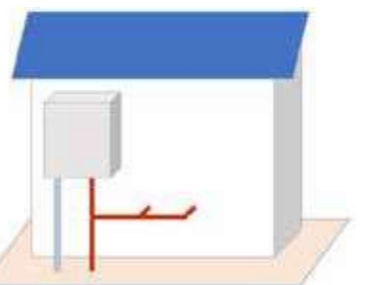
※架橋ポリエチレン管接続につきましては、ご使用されるパイプメーカー・製品名をお伝え下さい。

修繕工事での既設管と新設管の結び配管に最適

ポイント 管前処理不要・分解不要で施工でき、漏水修繕工事の早期復旧に貢献

給湯管凍結やピンホールによる漏水

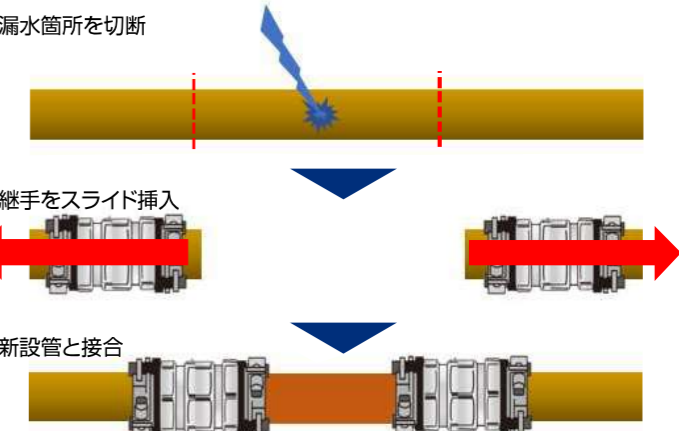
- 屋外給湯器配管など



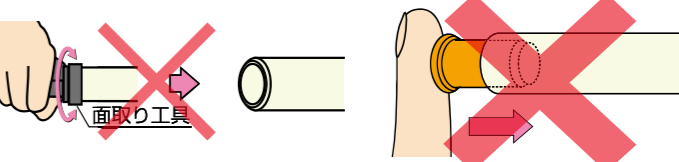
- 浴場施設等の地下ピット



SKXによる漏水修繕イメージ



特殊工具・特殊作業が不要 現場環境を問わず修繕が可能



ひとつの継手で接続可能なため、材料費削減と配管の納まり改善

建物内配管

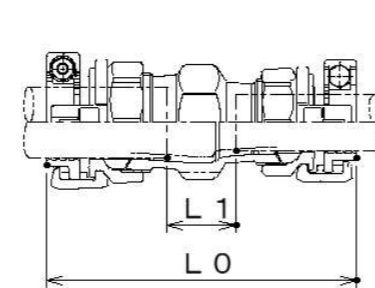


二次側埋設配管

既設管との
結び作業が容易狭小スペースでも
スピーディーに
施工可能養生や冷却等不要!
施工後すぐに通水でき
工期短縮でトータルコスト削減!



温水用

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管
×
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管架橋ポリエチレン管・ポリブテン管
×
銅管(建築用2形Mタイプ)

※架橋ポリエチレン管接続につきましては、ご使用されるパイプメーカー・製品名をお伝えください。

耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管

適用管種呼び径 塩ビ管	SKX呼び径	定価	各種寸法		
			L0	MAX	L1
13	V13	2,660	122	22	10
16	V16	2,780	119	19	10
20	V20	3,470	131	21	10
25	V25	4,580	136	26	10
30	V30	6,210	160	40	10
40	V40	7,320	174	44	10
50	V50	9,780	188	38	10

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管

適用管種呼び径 鋼管	SKX呼び径	定価	各種寸法		
			L0	MAX	L1
16	16	2,780	119	19	10
20	20	3,470	131	21	10
25	25	4,580	136	26	10
32	32	6,210	155	35	10
40	40	7,320	174	44	10
50	50	9,780	188	38	10

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管

適用管種呼び径 架橋管・ポリブテン管	SKX呼び径	定価	各種寸法		
			L0	MAX	L1
13	P10	3,140	122	22	10
16	P13	2,780	119	19	10
20	P20	3,470	131	21	10
25	P25	4,580	136	26	10
30	P30	6,210	155	35	10
40	P40	7,320	174	44	10
50	P50	9,780	188	38	10

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管×耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管

適用管種呼び径 鋼管	SKX呼び径	定価	各種寸法		
			L0	MAX	L1
15A	13	3,000	125	25	10
15A	16	2,780	119	19	10
20A	20	3,470	131	21	10
25A	25	4,580	136	26	10
32A	30	6,210	170	50	10
40A	40	7,320	174	44	10
50A	50	9,780	188	38	10

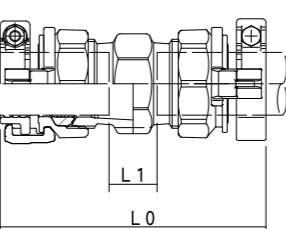
※その他管種の接続や形状やサイズにつきましては、お問い合わせ下さい。
※納期についてはお問い合わせ下さい。

黒合成樹脂塗装品

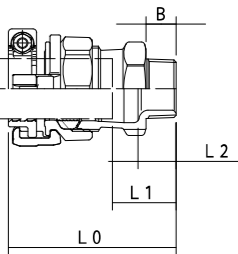
ポリエチレン管(JIS外径)接続

ケース単位での販売となります

SKXソケット



SKXおねじ付ソケット



●標準サイズ

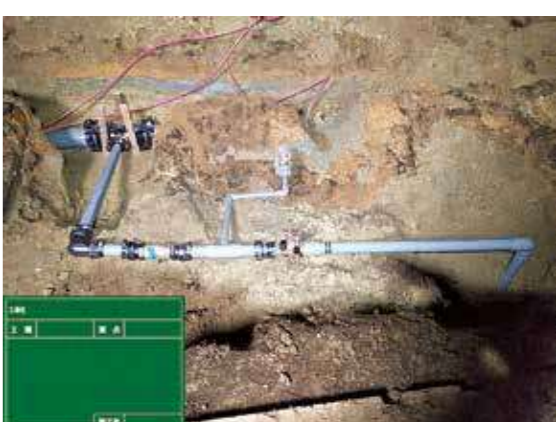
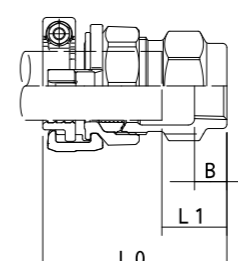
略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法			入数/ケース
		L0	MAX	L1	
P13	1,670	119	19	10	40
P20	2,080	131	21	10	30
P25	2,750	136	26	10	25
P30	3,730	155	35	10	15
P40	4,400	174	44	10	12
P50	5,870	188	38	10	8
P65	10,500	186	26		5
P75	12,240	198	28		5

略称/SKX-OS

呼び径	定価	各部寸法			オネジ寸法	入数/ケース
		L0	L1	B		
P13	1,020	80	30	15	R 1/2	60
P20	1,290	89	34	16	3/4	50
P25	1,660	91	36	17	1	40
P30	2,450	103	43	22	1 1/4	25
P40	3,130	112	47	22	1 1/2	20
P50	4,050	123	48	25	2	15
P65	7,290	128	48	30	2 1/2	6
P75	8,680	137	52	33	3	5

SKXめねじ付ソケット



略称/SKX-MS

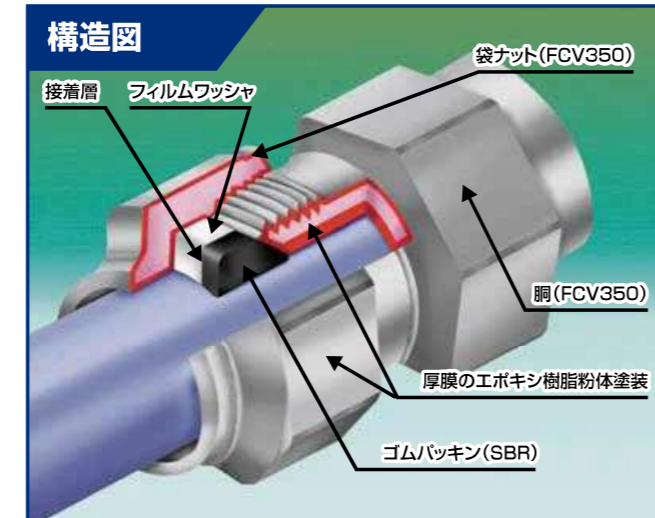
呼び径	定価	各部寸法			メネジ寸法	入数/ケース
		L0	L1	B		
P13	1,080	75	25	15	Rc 1/2	65
P20	1,310	84	29	16	3/4	45
P25	1,700	87	32	17	1	40
P30	2,450	103	43	22	1 1/4	25
P40	3,130	112	47	25	1 1/2	20
P50	4,050	123	48	25	2	15
P65	7,290	118	38	26	2 1/2	6
P75	8,680	127	42	29	3	5

ネオSKジョイント



標準サイズ

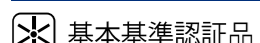
長口サイズ



■ネオSKジョイントの構造

袋ナットを締付ることによってフィルムワッシャの自己潤滑性がゴムパッキンを円周内方向に同一の力で追従変形させ、最高の効率でパイプ外面に力を伝達し、管を確実に保持し、水密性を保つ構造です。

給水用具(継手類)の認証登録



- 認証登録番号:G-270
 - 認証機関:(公社)日本水道協会 品質認証センター
 - 給水用 ●性能項目:1.耐圧 2.浸出
- *非認証登録商品もございます。
非認証登録商品は商品呼び径欄に「◇」を記載しております。登録状況についてはお問い合わせ下さい。

使用上の注意点

- 使用温度:常用温水45°Cまで、短期60°Cまでご利用いただけます。



接合管一覧表

あらゆる管に接合可能 ポリエチレン管接続の際は、SKX(P185~P189)をご使用下さい。

呼び径	水道用 塩ビ管	水道用一般用 ポリエチレン管	水配管用 鋼管	水道用 鉛管1種	水道用 鉛管2種	水道用 銅管1形	水道用銅管 2形(Mタイプ)	建築用銅管 2形(Mタイプ)	水道用 一般配管用 ステンレス鋼管	配管用 ステンレス鋼管 (SUS TP)
V13	13	● 10	10A							10A
L13	(13)				13					
16	16	● 13	15A	13	(13)	20	20A	20A	20Su	15A
V20	20									
20	(20)	● 20	20A			25				20A
L20	(20)		(20A)		20		25A	25A	25Su	
V25	25			20						
25	(25)	● 25	25A			30	32A	32A	30Su	25A
L25	(25)		(25A)		25					
V30	30			25						
32		● 30	32A		30	40			40Su	32A
40	40	● 40	40A						50Su	40A
L40					40					
50	50	● 50	50A						60Su	50A
L50					50					
65	65		65A							
75	75		80A							
100	100		100A							

●ポリエチレン管で使用する場合は、圧着部の保護用としてご使用下さい。

* () の管保持性能は、専用継手に比べてやや劣りますが埋設配管であれば十分な性能を有します。※許容水圧:1 MPa以下

*露出配管・スラスト荷重のかかる箇所での使用はSKXをご使用下さい。

ネオSKソケット



●標準サイズ

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L	A	d	
V13	990	87	63	19.0	70
16	1,100	85	60	23.5	60
V20	1,260	93	66	27.3	50
20	1,260	91	64	28.7	40
V25	1,570	94	66	33.5	40
25	1,570	96	66	35.5	35
V30	2,200	114	85	39.4	25
32	2,200	109	80	44.2	25
40	2,680	121	90	50.2	20
50	3,690	144	102	62.2	15

●長口サイズ

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L	A	d	
☆ V13	1,420	103	79	19.0	60
☆ L13	1,420	102	78	21.2	60
16	1,230	105	80	23.5	50
☆ V20	1,810	137	110	27.3	40
20	1,570	137	110	28.7	35
☆ L20	1,810	138	110	30.0	35
☆ V25	2,160	147	119	33.5	30
25	1,870	150	120	35.5	25
☆ L25	2,160	150	120	36.2	25
☆ V30	3,800	174	145	39.4	20
☆ 32	3,800	174	145	44.2	20
☆ 40	4,650	186	155	50.2	13
☆ 50	6,360	207	165	62.2	10

☆受注生産品

注1)一度使用した継手を再度使用する場合は、新しいゴムパッキンとフィルムワッシャを使用して下さい。

注2)鉛管で使用する場合は、鉛管インコアを使用して下さい。

ネオSKソケット(中口径) ※2025年度製造中止となります。



排水用としてもご使用いただけます。露出配管、スラスト荷重のかかる箇所では必ずSKX中口径をご利用下さい。

呼び径	定価	各部寸法			入数/ ケース
		L	A	d	
☆◇ 65	6,350	152	117	78.0	6
☆◇ 75	7,640	174	135	91.0	5
☆◇ 100	11,700	188	152	116.1	4

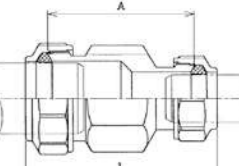
☆受注生産品

注1)は、施工後の最大寸法(計算値)

◇ 給水用具(継手類)の非認証登録商品です。

ネオSK片落ちソケット

ネオSK片落ちソケット



呼び径	定価	各部寸法			オネジ寸法
		L	A	B	
V13	700	62	50	15	R 1/2
16	750	63	50	15	1/2
V20	910	69	55	16	3/4
20	910	69	55	16	3/4
V25	1,120	70	56	17	1
25	1,120	71	56	17	1
☆ V30	2,010	80	65	22	1 1/4

☆受注生産品

※V20の本体は呼び径20を、V25の本体は呼び径25を使用しております。

※詳細は承認図をご確認下さい。

ネオSK栓

呼び径	定価
☆ V13	250
☆ 16	300
☆ V20	370
☆ 20	3