

伸縮可とう離脱防止継手



許容水圧:1MPa
 ※許容水圧=最高使用水圧(静水圧)+水撃圧
 1MPa以上のご使用はご相談下さい。
 ※ポリエチレン管での許容水圧は0.75MPa。

SKX-ゴムパッキン構造(特許)

- 内面凸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-ストップリング構造

- 10~50mm全口径にストップリングが登場。
- 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、復元再施工が可能となりました。
- 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。



構造図

【口径10~25】

SKX-SR用六角ボルト・ナット
 SUS304
 (締付ボルトネジ部は、
 焼付き防止コート付き)

SKX-C形連結(特許)
 キャップを締付けるのに邪魔に
 ならない構造になっています。

管種に応じた
 2種類の滑り止め部
 鋳出し刃形と加工刃形の2種類
 管種により最適な性能を確保できます。

SKX-Wリング部(特許)
 ストップリングの締付を当て締め可能にし、
 また緩めるとストップリングは復元し、管分
 離を可能にさせる役割があります。

SKX-ゴムパッキン(特許)

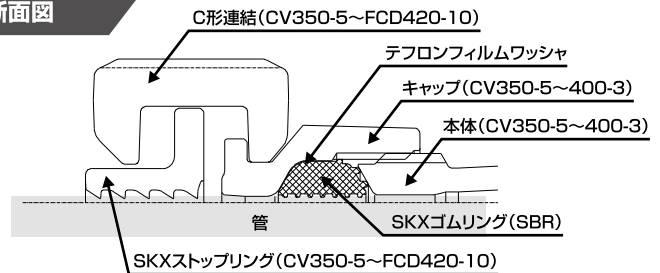
SKX本体
 粉体塗装品
 外面平均膜厚0.1mm以上

SKX-ストップリング
 (伸縮可とう離脱防止金具)

【口径30~50】



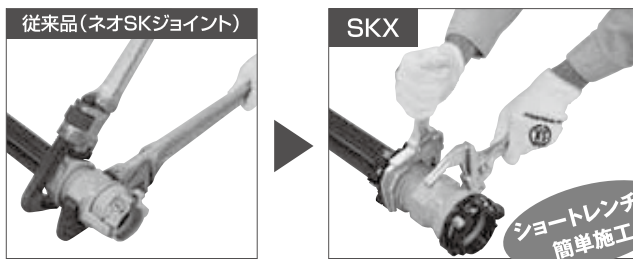
断面図



優れた施工性

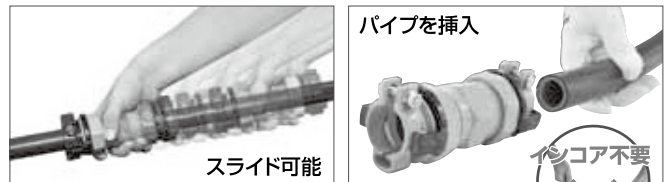
大きなパイプレンチ不要

- 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軽減でき、ショートレンチで施工可能。
- ショートレンチ使用で施工時間を短縮。



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。
- キャップを締付けた後にストップリングを締付けるので、管の引き込みがない。

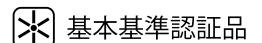


当て締め施工と復元、再施工が可能

- 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。
 (鋼管は呼び径40,50に鋼管用当て締めスペーサーを用いる事で当て締め施工が可能。)
- 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。)

給水用具(継手類)の認証登録

- 認証方法:第三者認証
- 給水用
- 表示方法:認証マークを製品に表示
- 適合性能:1.耐圧 2.漏出
- 認証機関:(社)日本水道協会 品質認証センター
- 認証登録番号:G-270



使用上の注意

- 使用温度:常用温水45℃まで、短期60℃までご利用いただけます。

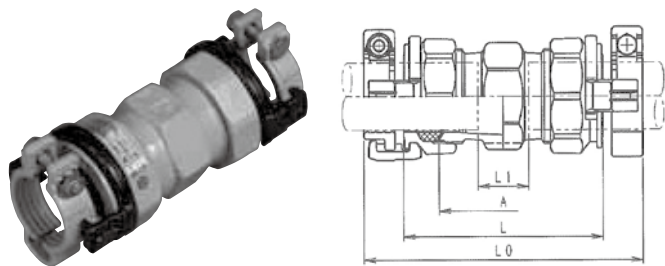
接合管一覧表 接合管種によってストップリングを色分け



本体表示	呼び径	水道用一般用 ポリエチレン管 (P)	水道記水用 ポリエチレン管 (JWWA)	給水用高強度 ポリエチレン管 (LIS外径)用 ISO-P	水道用塩ビ管 (V)	水道用鋼管 (SGP)	一般配管用 ステンレス鋼管 (Su)	配管用 ステンレス鋼管 (SUS)	内外面被覆鋼管 (P-D-VD)	水道用 ポリブテン管 (PB)	実接 ポリエチレン管	水道用 銅管1形 (Cu①)	水道用 銅管2形 (Cu②)
V13	P10	10								13	13		
	V13				13								
	Cu①13											13	
	Cu②15												15
16	P13	13								16	15		
	V16				16	(15A)		(15A)					
	16				(16)	15A		15A					
	Su20						20Su						
	Cu①20											20*1	
	Cu②20												20
20	V20				20								
	D15								15A				
	P20	20		20						20	20		
	20					20A		20A					
	Su25						25Su*1						
	Cu①25											25*1	
	Cu②25												25*1
25	D20								20A*2				
	V25				25								
	P25	25		25						25			
	ISO-P25			25									
	25					25A		25A					
	Su30						30Su						
	Cu①30											30	
V30	V30				30								
	D25								25A				
32	P30	30		30									
	ISO-P30			30									
	32					32A		32A					
	Su40						40Su						
D32	D32								32A				
40	P40	40		40									
	V40				40	(40A)		(40A)					
	40					40A		40A					
	Su50						50Su						
D40	ISO-P40			40									
	D40								40A				
50	P50	50		50									
	V50				50	(50A)		(50A)					
	50					50A		50A					
D50	D50								50A				
	ISO-P50			50	50								

注1) 呼び径は、当社製品表示サイズです。同じ引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) ステンレス鋼管×鋼管、銅管×銅管接続につきましてはお問い合わせ下さい。
 注4) ()は兼用が可能です。
 ※1 専用キャップ、専用本体です。 ※2 専用パッキンです。

SKXソケット 認証番号 G-270



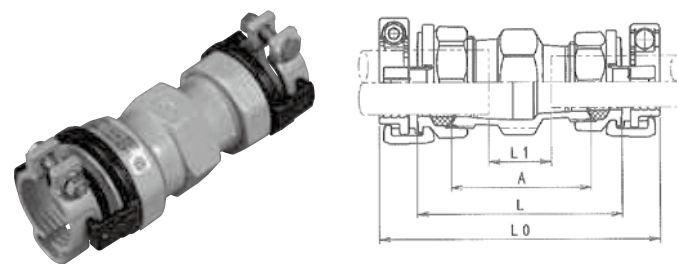
●標準サイズ 略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L1	
					MAX	MIN
P10	2,090	63	122	86	22	10
P13	1,850	60	119	83	19	10
P20	2,310	64	131	89	21	10
P25	3,050	66	136	95	26	10
P30	4,140	80	155	111	35	10
P40	4,880	90	174	125	44	10
P50	6,520	102	188	139	38	10

●長口サイズ 略称/SKX-LS

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L1	
					MAX	MIN
P10	2,320	79	138	102	38	10
P13	2,000	80	139	103	39	10
P20	2,610	110	177	135	67	10
P25	3,340	120	190	149	80	10
P30	5,230	145	220	176	100	10
P40	6,240	155	235	190	109	10
P50	8,350	165	251	202	101	10

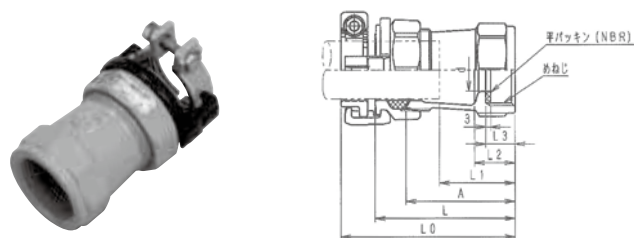
SKXソケット 認証番号 G-270 (径違い用)



略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L1	
					MAX	MIN
P13×P10	2,160	66	144	108	44	10
P20×P10	2,510	66	148	109	43	10
×P13	2,380	66	133	94	28	10
P25×P10	3,050	90	155	116	50	10
×P13	2,920	75	140	101	35	10
×P20	3,100	75	144	102	34	10
P30×P20	3,930	78	149	106	34	10
×P25	4,230	95	168	125	53	10
P40×P20	4,480	96	172	126	52	10
×P25	4,930	100	177	132	57	10
×P30	5,330	100	180	133	55	10
P50×P20	5,790	83	160	114	29	10
×P25	6,100	110	188	143	58	10
×P30	6,630	110	191	144	56	10
×P40	6,870	110	195	146	55	10

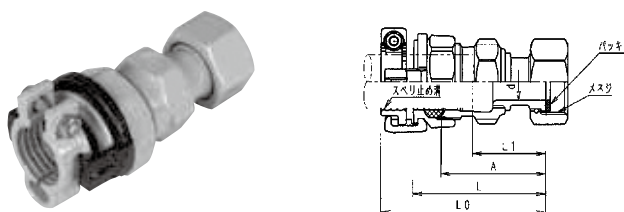
SKX分止水栓用ソケット 認証番号 G-270 (メーターパッキン付)



略称/SKX-BS

呼び径	定価	各部寸法						
		A	LO	L	L1	L2	L3	d
P10	1,420	51	81	63	31	20	13.5	13
P13	1,260	51	81	63	31	20	13.5	13
P20	1,620	57	91	70	36	22	15.5	20
P25	2,120	59	94	74	39	25	17.5	25
P30	3,350	65	103	81	43	25	17.0	31
P40	4,220	76	118	94	53	29	22.0	40
P50	5,620	86	129	105	54	33	24.0	52

SKXメーター用 認証番号 G-270 (メーターパッキン付)



略称/SKX-M

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L1	d
P13×13	2,630	57	86	68	36	13
P20×13	3,400	61	94	73	39	13
×20	3,610	65	98	77	43	19
P25×13	4,080	62	97	76	42	13
×20	4,690	66	101	80	46	19
×25	5,090	67	102	82	47	24
P30×30	9,010	63	101	79	41	30
P40×40	11,140	67	109	85	44	40
P50×50	15,050	87	130	106	55	50

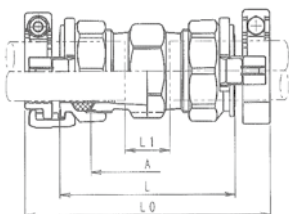
SKXソケット (異種管用)



略称/SKX-S



ポリ管×塩ビ管用



呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L ₁	
					MAX	MIN
V13×P10	1,930	63	122	86	22	10
P13×V13	2,000	66	144	108	44	10
V16×P10	2,160	66	144	108	44	10
×P13	1,850	60	119	83	19	10
V20×P10	2,510	66	148	109	43	10
×P13	2,380	66	133	94	28	10
P20×V13	2,350	66	148	109	43	10
×V16	2,380	66	133	94	28	10
×V20	2,310	64	131	89	21	10
V25×P10	3,050	90	155	116	50	10
×P13	2,920	75	140	101	35	10
×P20	3,100	75	144	102	34	10
P25×V13	2,890	90	155	116	50	10
×V16	2,920	75	140	101	35	10
×V20	3,100	75	144	102	34	10
×V25	3,050	66	136	95	26	10
V30×P20	3,910	75	146	103	31	10
×P25	4,230	101	174	131	59	10

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L ₁	
					MAX	MIN
P30×V20	3,930	78	149	106	34	10
×V25	4,230	95	168	125	53	10
×V30	4,630	95	170	126	50	10
P40×V20	4,480	96	172	126	52	10
×V25	4,930	100	177	132	57	10
×V30	5,330	100	180	133	55	10
×V40	4,880	90	174	125	44	10
V40×P20	4,480	96	172	126	52	10
×P25	4,930	100	177	132	57	10
×P30	5,330	100	180	133	55	10
P50×V20	5,790	83	160	114	29	10
×V25	6,100	110	188	143	58	10
×V30	6,630	110	191	144	56	10
×V40	6,870	110	195	146	55	10
×V50	6,520	102	188	139	38	10
V50×P20	5,790	83	160	114	29	10
×P25	6,100	110	188	143	58	10
×P30	6,630	110	191	144	56	10
×P40	6,870	110	195	146	55	10



ポリ管×鋼管用

略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L ₁	
					MAX	MIN
16×P10	2,160	66	144	108	44	10
×P13	1,850	60	119	83	19	10
P20× 16	2,380	66	133	94	28	10
× 20	2,310	64	131	89	21	10
20×P10	2,510	66	148	109	43	10
×P13	2,380	66	133	94	28	10
P25× 16	2,920	75	140	101	35	10
× 20	3,100	75	144	102	34	10
× 25	3,050	66	136	95	26	10
25×P10	3,050	90	155	116	50	10
×P13	2,920	75	140	101	35	10
×P20	3,100	75	144	102	34	10
P30× 20	3,930	78	149	106	34	10
× 25	4,230	95	168	125	53	10
× 32	4,140	80	155	111	35	10
32×P20	3,930	78	149	106	34	10
×P25	4,230	95	168	125	53	10

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L ₁	
					MAX	MIN
P40× 20	4,480	96	172	126	52	10
× 25	4,930	100	177	132	57	10
× 32	5,330	100	180	133	55	10
× 40	4,880	90	174	125	44	10
40×P20	4,480	96	172	126	52	10
×P25	4,930	100	177	132	57	10
×P30	5,330	100	180	133	55	10
P50× 20	5,790	83	160	114	29	10
× 25	6,100	110	188	143	58	10
× 32	6,630	110	191	144	56	10
× 40	6,870	110	195	146	55	10
× 50	6,520	102	188	139	38	10
50×P20	5,790	83	160	114	29	10
×P25	6,100	110	188	143	58	10
×P30	6,630	110	191	144	56	10
×P40	6,870	110	195	146	55	10



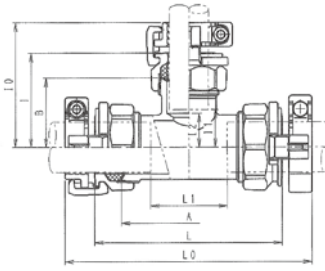
ポリ管×内外面被覆鋼管用

略称/SKX-S

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L ₁	
					MAX	MIN
D15×P10	2,650	66	148	109	43	10
×P13	2,520	66	133	94	28	10
P20×D15	2,450	64	131	89	21	10
D20×P10	3,270	90	155	116	50	10
×P13	3,140	75	140	101	35	10
×P20	3,320	75	144	102	34	10
P25×D15	3,240	75	144	102	34	10
×D20	3,270	66	136	95	26	10
D25×P25	4,340	101	174	131	59	10
P30×D15	4,070	78	149	106	34	10
×D20	4,450	95	168	125	53	10
×D25	4,740	95	170	126	50	10

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L ₁	
					MAX	MIN
D32×P30	5,430	85	163	120	43	10
P40×D15	4,620	96	172	126	52	10
×D20	5,150	100	177	132	57	10
×D25	5,440	100	180	133	55	10
D40×P40	5,750	90	174	124	39	10
P50×D15	5,930	83	160	114	29	10
×D20	6,320	110	188	143	58	10
×D25	6,740	110	191	144	56	10
D50×P20	7,100	86	163	118	28	10
×P25	7,280	89	168	123	33	10
×P30	7,770	91	172	127	32	10
×P40	7,900	96	182	133	37	10
×P50	7,940	102	189	140	34	10

SKXナット付チーズ

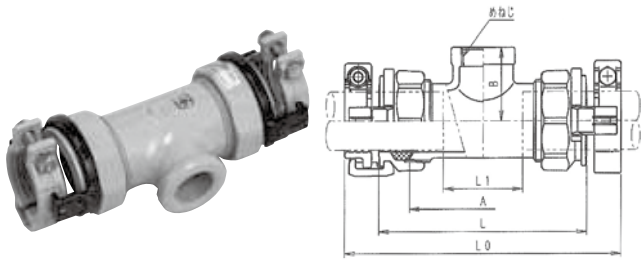


略称/SKX-NT

	呼び径	定価	各部寸法									
			A	LO	L	L1		B	IO	I	I1	I2
						MAX	MIN					
(本管) P (JIS) × (枝部) P (JIS)	P10×P10	3,480	68	127	91	27	18	35	65	47	15	14
	P13×P10	3,260	70	129	93	29	18	39	69	51	19	17
	×P13	3,140	79	138	102	38	22	39	69	51	19	17
	P20×P10	3,680	71	138	96	28	18	41	71	53	21	20
	×P13	3,550	75	142	100	32	22	42	72	54	22	20
	×P20	3,780	83	150	108	40	27	45	79	58	24	20
	P25×P10	4,550	86	156	115	46	18	44	74	56	24	23
	×P13	4,450	82	152	111	42	22	46	76	58	26	23
	×P20	4,600	86	156	115	46	27	47	81	60	26	23
	×P25	4,860	93	163	122	53	34	50	85	65	30	23
	P30×P13	5,970	105	180	136	60	22	49	79	61	29	27
	×P20	6,140	110	185	141	65	27	49	83	62	28	27
	×P25	6,420	120	195	151	75	34	50	85	65	30	27
	×P30	6,820	140	215	171	95	42	70	108	86	48	27
	P40×P10	6,990	95	179	130	49	18	49	79	61	29	31
×P13	6,850	104	188	139	58	22	53	83	65	33	31	
×P20	7,100	115	199	150	69	27	55	89	68	34	31	
×P25	7,440	120	204	155	74	34	56	91	71	36	31	
×P30	7,800	145	229	180	99	42	70	108	86	48	31	
×P40	8,120	150	234	185	104	48	75	117	93	52	31	
P50×P10	9,070	118	204	155	54	18	61	91	73	41	38	
×P13	8,950	124	210	161	60	22	67	97	79	47	38	
×P20	9,180	125	211	162	61	27	64	98	77	43	38	
×P25	9,440	130	216	167	66	34	71	106	86	51	38	
×P30	9,890	145	231	182	81	42	75	113	91	53	38	
×P40	10,140	150	236	187	86	48	78	120	96	55	38	
×P50	10,760	160	246	197	96	60	78	121	97	46	38	
(本管) P (JIS) × (枝部) G	P13× 16	3,140	79	138	102	38	22	39	69	51	19	17
	P20× 16	3,550	75	142	100	32	22	42	72	54	22	20
	× 20	3,780	83	150	108	40	27	45	79	58	24	20
	P25× 16	4,450	82	152	111	42	22	46	76	58	26	23
	× 20	4,600	86	156	115	46	27	47	81	60	26	23
	× 25	4,860	93	163	122	53	34	50	85	65	30	23
	P30× 16	5,970	105	180	136	60	22	49	79	61	29	27
	× 20	6,140	110	185	141	65	27	49	83	62	28	27
	× 25	6,420	120	195	151	75	34	50	85	65	30	27
	× 32	6,820	140	215	171	95	42	70	108	86	48	27
	P40× 16	6,850	104	188	139	58	22	53	83	65	33	31
	× 20	7,100	115	199	150	69	27	55	89	68	34	31
	× 25	7,440	120	204	155	74	34	56	91	71	36	31
	× 32	7,800	145	229	180	99	42	70	108	86	48	31
	× 40	8,120	150	234	185	104	48	75	117	93	52	31
P50× 16	8,950	124	210	161	60	22	67	97	79	47	38	
× 20	9,180	125	211	162	61	27	64	98	77	43	38	
× 25	9,440	130	216	167	66	34	71	106	86	51	38	
× 32	9,890	145	231	182	81	42	75	113	91	53	38	
× 40	10,140	150	236	187	86	48	78	120	96	55	38	
× 50	10,760	160	246	197	96	60	78	121	97	46	38	

	呼び径	定価	各部寸法									
			A	LO	L	L1		B	IO	I	I1	I2
						MAX	MIN					
(本管) P (JIS) × (枝部) V	P10×V13	3,320	68	127	91	27	18	35	65	47	15	14
	P13×V13	3,100	70	129	93	29	18	39	69	51	19	17
	×V16	3,140	79	138	102	38	22	39	69	51	19	17
	P20×V13	3,520	71	138	96	28	18	41	71	53	21	20
	×V16	3,550	75	142	100	32	22	42	72	54	22	20
	×V20	3,780	83	150	108	40	27	45	79	58	24	20
	P25×V13	4,390	86	156	115	46	18	44	74	56	24	23
	×V16	4,450	82	152	111	42	22	46	76	58	26	23
	×V20	4,600	86	156	115	46	27	47	81	60	26	23
	×V25	4,860	93	163	122	53	34	50	85	65	30	23
	P30×V16	5,970	105	180	136	60	22	49	79	61	29	27
	×V20	6,140	110	185	141	65	27	49	83	62	28	27
	×V25	6,420	120	195	151	75	34	50	85	65	30	27
	×V30	6,820	140	215	171	95	42	70	110	88	50	27
	P40×V13	6,830	95	179	130	49	18	49	79	61	29	31
×V16	6,850	104	188	139	58	22	53	83	65	33	31	
×V20	7,100	115	199	150	69	27	55	89	68	34	31	
×V25	7,440	120	204	155	74	34	56	91	71	36	31	
×V30	7,800	140	224	175	94	38	70	108	86	48	31	
×V40	8,120	150	234	185	104	48	75	117	93	52	31	
P50×V13	8,910	118	204	155	54	18	61	91	73	41	38	
×V16	8,950	124	210	161	60	22	67	97	79	47	38	
×V20	9,180	125	211	162	61	27	64	98	77	43	38	
×V25	9,440	130	216	167	66	34	71	106	86	51	38	
×V30	9,890	140	226	177	76	38	75	113	91	53	38	
×V40	10,140	150	236	187	86	48	78	120	96	55	38	
×V50	10,760	160	246	197	96	60	78	121	97	46	38	
(本管) P (JIS) × (枝部) VD	P20×D15	3,920	83	150	108	40	27	45	79	58	24	20
	P25×D15	4,740	86	156	115	46	27	47	81	60	26	23
	×D20	5,080	93	163	122	53	34	50	85	65	30	23
	P30×D15	6,280	110	185	141	65	27	49	83	62	28	27
	×D20	6,640	120	195	151	75	34	50	85	65	30	27
	×D25	6,930	140	215	171	95	42	70	110	88	50	27
	P40×D15	7,240	115	199	150	69	27	55	89	68	34	31
	×D20	7,660	120	204	155	74	34	56	91	71	36	31
	×D25	7,910	140	224	175	94	38	70	108	86	48	31
	P50×D15	9,320	125	211	162	61	27	64	98	77	43	38
×D20	9,660	130	216	167	66	34	71	106	86	51	38	
×D25	10,000	140	226	177	76	38	75	113	91	53	38	
×D50	11,580	160	246	197	96	63	85	129	104	49	34	

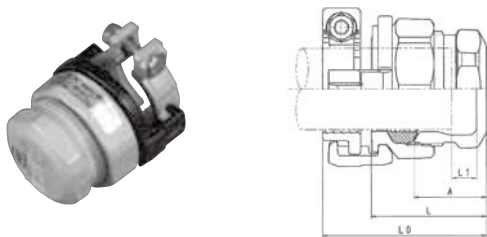
SKX枝部めねじ付チース 認証番号 G-270



略称/SKX-MT

呼び径	定価	各部寸法					
		A	LO	L	L1		B
P10×15A	2,630	72	131	95	31	21	30
P13×15A	2,370	70	129	93	29	21	31
P20×15A	2,770	74	141	99	31	21	34
×20A	2,770	80	147	105	37	27	36
P25×15A	3,590	87	157	116	47	21	40
×20A	3,590	87	157	116	47	27	43
×25A	3,630	90	160	119	50	34	43
P30×15A	4,980	93	168	124	48	21	47
×20A	4,980	95	170	126	50	27	47
×25A	5,030	102	177	133	57	34	51
×32A	5,170	110	185	141	65	42	51
P40×15A	5,890	103	187	138	57	21	51
×20A	5,890	106	190	141	60	27	51
×25A	5,920	108	192	143	62	34	51
×32A	6,160	118	202	153	72	42	58
×40A	6,210	120	204	155	74	48	58
P50×15A	7,900	116	202	153	52	21	60
×20A	7,940	121	207	158	57	27	60
×25A	8,020	122	208	159	58	34	60
×32A	8,230	126	212	163	62	42	60
×40A	8,300	128	214	165	64	48	62
×50A	8,370	140	226	177	76	60	63

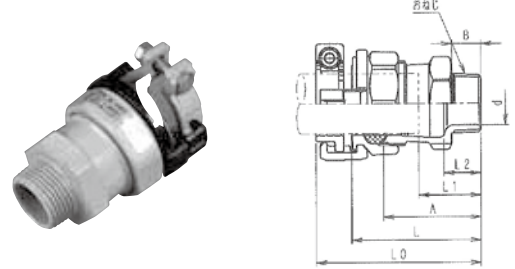
SKXパイプエンド 認証番号 G-270



略称/SKX-END

呼び径	定価	各部寸法			
		A	LO	L	L1
P10	1,340	32	62	44	8
P13	1,180	32	62	44	8
P20	1,430	33	67	46	8
P25	1,850	31	66	46	7
P30	2,690	35	73	51	9
P40	3,430	38	80	56	11
P50	4,470	44	87	63	7

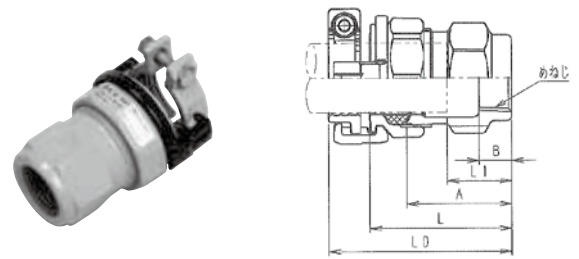
SKXおねじ付ソケット 認証番号 G-270



略称/SKX-OS

呼び径	定価	各部寸法						
		A	LO	L	L1	L2	B	d
P10	1,250	50	80	62	30	19	15	13
P13	1,130	50	80	62	30	20	15	13
P20	1,430	55	89	68	34	21	16	18
P25	1,840	56	91	71	36	21	17	24
P30	2,720	65	103	81	43	28	22	31
P40	3,470	70	112	88	47	28	22	37
P50	4,500	80	123	99	48	31	25	48

SKXめねじ付ソケット 認証番号 G-270

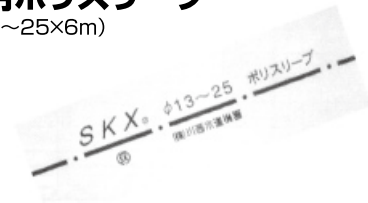


略称/SKX-MS

呼び径	定価	各部寸法				
		A	LO	L	L1	B
P10	1,320	52	82	64	32	15
P13	1,200	45	75	57	25	15
P20	1,450	50	84	63	29	16
P25	1,880	52	87	67	32	17
P30	2,720	65	103	81	43	22
P40	3,470	70	112	88	47	25
P50	4,500	80	123	99	48	25

SKX用ポリスリーブ

(呼び径 13~25×6m)




定価 **730円**

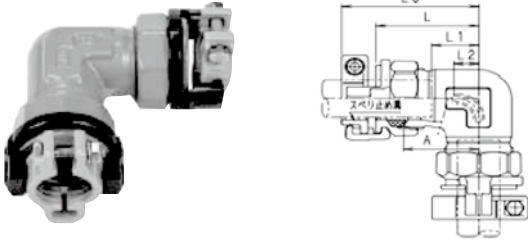
SKX用ポリスリーブ

(呼び径 30~50×6m)



定価 **940円**

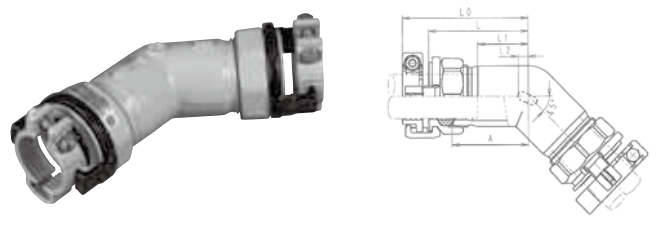
SKXエルボ  認証番号 G-270



略称/SKX-SL

	呼び径	定価	各部寸法				
			A	LO	L	L1	L2
P (JIS)	P10	2,560	42	72	54	22	10
	P13	2,240	44	74	56	24	12
	P20	2,710	48	82	61	27	15
×	P25	3,950	49	84	64	29	18
	P30	5,340	56	94	72	34	23
P (JIS)	P40	6,170	60	102	78	37	26
	P50	8,720	75	118	94	43	26
	V13×P10	2,400	42	72	54	22	10
P (JIS)	V16×P13	2,240	44	74	56	24	12
	P20×V20	2,710	48	82	61	27	15
×	P25×V25	3,950	49	84	64	29	18
	P30×V30	5,340	56	94	72	34	23
V	V40×P40	6,170	60	102	78	37	26
	V50×P50	8,720	75	118	94	43	26
P (JIS)	16×P13	2,240	44	74	56	24	12
	P20×20	2,710	48	82	61	27	15
	P25×25	3,950	49	84	64	29	18
×	P30×32	5,340	56	94	72	34	23
	P40×40	6,170	60	102	78	37	26
G	P50×50	8,720	75	118	94	43	26

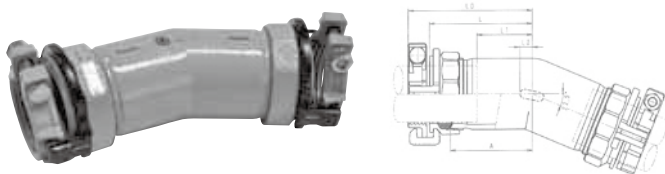
SKX45°エルボ  認証番号 G-270



略称/SKX-45L


	呼び径	定価	各部寸法				
			A	LO	L	L1	L2
P (JIS)	P10	2,620	42	72	54	22	5
	P13	2,300	47	77	59	27	5
	P20	2,810	51	85	64	30	6
×	P25	4,070	60	95	75	40	8
	P30	5,520	65	103	81	43	9
P (JIS)	P40	6,700	79	121	97	56	11
	P50	9,480	89	132	78	57	13
	V13×P10	2,460	42	72	54	22	5
P (JIS)	V16×P13	2,300	47	77	59	27	5
	P20×V20	2,810	51	85	64	30	6
×	P25×V25	4,070	60	95	75	40	8
	P30×V30	5,520	65	103	81	43	9
V	V40×P40	6,700	79	121	97	56	11
	V50×P50	9,480	89	132	108	57	13
P (JIS)	16×P13	2,300	47	77	59	27	5
	20×P20	2,810	51	85	64	30	6
	25×P25	4,070	60	95	75	40	8
×	32×P30	5,520	65	103	81	43	9
	40×P40	6,700	79	121	97	56	11
G	50×P50	9,480	89	132	108	57	13
P (JIS) × VD	P20×D15	2,950	51	85	64	30	6
	P25×D20	4,290	60	95	75	40	8
	P30×D25	5,630	65	103	81	43	9
	P50×D50	10,820	67	111	86	30	8

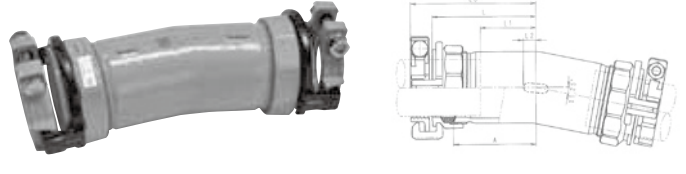
SKX22 1/2°エルボ  認証番号 G-270



略称/SKX-22L

	呼び径	定価	各部寸法				
			A	LO	L	L1	L2
P(JIS) × P(JIS)	P40	6,700	75	117	93	52	7
	P50	9,480	85	128	74	53	9
P(JIS) × V	V40×P40	6,700	75	117	93	52	7
	V50×P50	9,480	85	128	104	53	9
P(JIS) × G	40×P40	6,700	75	117	93	52	7
	50×P50	9,480	85	128	104	53	9

SKX11 1/4°エルボ  認証番号 G-270



略称/SKX-11L

	呼び径	定価	各部寸法				
			A	LO	L	L1	L2
P(JIS) × P(JIS)	P40	6,700	75	117	93	52	7
	P50	9,480	85	128	74	53	9
P(JIS) × V	V40×P40	6,700	75	117	93	52	7
	V50×P50	9,480	85	128	104	53	9
P(JIS) × G	40×P40	6,700	75	117	93	52	7
	50×P50	9,480	85	128	104	53	9