# アイポチューブ

給湯用被覆銅管

温水暖房用被覆銅管

## 給湯·温水暖房用被覆銅管

省エネルギー思考から生まれた高性能配管材。

銅管は、本来耐食性に優れた金属です。

しかし、一部地域では、水質により、稀に銅管にも腐食が発生する場合があります。

水質によっては、オユポリ(架橋ポリエチレン管)をご使用下さい。

アイポチューブご使用に際しましては、必ず「アイポチューブ使用上の注意」をご覧下さい。

#### 特長

- ①高い保温性
- ②省力施工
- ③優れた耐吸水、耐吸湿性
- ④優れた耐久性
- ⑤用途で選べるバリエーション

#### アイポチューブSXW 給湯・温水暖房用被覆銅管



被覆層に1.5~2倍に発泡した低発泡ポリエチレン、表皮に白色ポリエチレン樹脂を使用した給湯・温水暖房用被覆銅管です。

商品記号	タイプ	銅管			保温厚さ(mm)	製品長さ	梱包数	設計価格
		呼称 (inch)	外径(mm)	肉厚(mm)	※外層含む	(m)	(巻・本/ケース)	(@/卷·本)(稅別)
SXW-16	Mタイプ軟質	1/2	15.88	0.71	3.5	25(コイル巻き)	2	オープン価格
SXW-22	Mタイプ軟質	3/4	22.22	0.81	4.5	25(コイル巻き)	1	オープン価格
SXK-16	Mタイプ硬質	1/2	15.88	0.71	3.5	4(直管)	16	オープン価格
SXK-22	Mタイプ硬質	3/4	22.22	0.81	4.5	4(直管)	9	オープン価格
SXK-28	Mタイプ硬質	1	28.58	0.89	4.5	4(直管)	6	オープン価格

#### アイポチューブE 灯油用被覆銅管



灯油の室外タンクから室内への引き込み配管にも銅管が使われています。しかし、常に屋外にさらされているため、腐食や損傷の恐れもあります。アイボチューブEタイプは耐久性に優れたポリエチレン 樹脂を銅管に被覆、配管を保護し、美しい仕上がりの配管材です。

商品記号	タイプ	銅管			被覆層		製品長さ	梱包数	設計価格	
		呼称 (inch)	外径(mm)	肉厚(mm)	厚さ(mm)	色	(m)	(巻/ケース)	(@/巻)(税別)	
EI-820	Mタイプ軟質	-	8.00	0.6	0.7	アイボリー	20	10	オープン価格	
EG-820	Mタイプ軟質	_	8.00	0.6	0.7	グレー	20	10	オープン価格	
EI-850	Mタイプ軟質	_	8.00	0.6	0.7	アイボリー	50	4	オープン価格	
EI-1020	Mタイプ軟質	_	10.00	0.65	0.7	アイボリー	20	6	オープン価格	
EB-820	Mタイプ軟質	_	8.00	0.6	0.7	ベージュ	20	10	オープン価格	
EB-1020	Mタイプ軟質	_	10.00	0.65	0.7	ページュ	20	6	オープン価格	

### アイポチューブ用付属品

■座屈防止ポリエチレン管 (銅管の座屈防止に適しています。内ベンダー代わりも可能です)



商品記号	適合銅管サイズ (mm)	外径 (mm)	内径 (mm)	重量 (g/m)	標準長さ (m)	ゴムパッキン (付属品)(個/巻)	梱包数 (巻/箱)	設計価格 (円/巻)
ZAKT-3	9.52	6.55	3.0	33	25	25	5	2,310
ZAKT-4	12.70	9.35	3.3	55	25	25	5	4,400
ZAKT-5	15.88	12.10	5.9	84	15	15	5	4,400

#### アイポチューブ用付属品

**継手カバー** (銅管継手用タイプ)



アイポチュープSXWの継手部の保温被覆に使用します。継手部にはめ込み、ホックを止めてから、 管端をテープ巻きするだけで施工できます。

	商品記号	適合管サイズ 銅管継手部	梱包数 (個)	設計価格(@/個)(税別
	BX-16	エルポカバー1/2用	80	180
アイポ	BX-22	エルボカバー3/4用	80	190
チューブ	TX-16	チーズカバー1/2用	80	220
SXW用	TX-22	チーズカバー3/4用	80	230
SAWA	JX-16	ソケット1/2用	50	150
	JX-22	ソケット3/4用	50	160

JX-16、JX-22は、『在庫限り』 ※在庫については、最寄りの営業所へ お問い合わせ下さい。