

床下暖房用配管シリーズ

暖房用給湯管として最適!

■特長

軟質銅管に高発泡ポリエチレン断熱材で二重に被覆し、その外面をポリエチレンフィルムで保護、化粧した暖房用給湯管です。寒冷地などの床下暖房用の接続給湯管として最適です。また、ツイン管で2色(青と白)に色分けされており、接続の間違いを防げます。

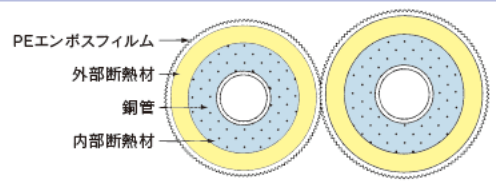
MC

20mコイル

MCチューブ

JIS H3300 C1220T JIS A 9511 A-PE-C-2準ず

ポリエチレンフィルムにメートル数の表示があり、残量が分かりやすくなっています。



■20m品

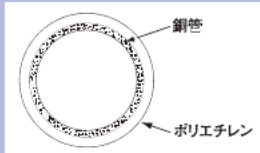
商品コード	品番	銅管サイズ (mm)		断熱材サイズ (mm)		条長 (m)	標準単価	梱包数
		外径	管厚	外径	肉厚			
72077	MC-3320S	9.52	0.6	31 × 2	10	20	¥27,000	1
72078	MC-4420	12.70	0.64	34 × 2	10	20	¥40,000	1

■30m品

商品コード	品番	銅管サイズ (mm)		断熱材サイズ (mm)		条長 (m)	標準単価	梱包数
		外径	管厚	外径	肉厚			
72081	MC-3330S	9.52	0.6	31 × 2	10	30	オープン価格	1
72082	MC-4430	12.70	0.64	34 × 2	10	30	オープン価格	1

CTT

灯油配管用被覆銅管



商品コード	品番	銅管サイズ (mm)		仕上 外径 (mm)	条長 (m)	標準単価	梱包数
		外径	管厚				
70509	CTT-810	8.0	0.6	9.0	10	¥5,000	15
70510	CTT-820	8.0	0.6	9.0	20	¥10,000	10

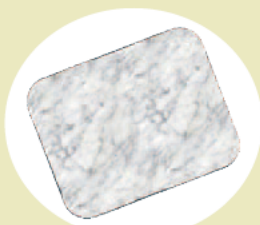
耐熱・耐衝撃性に優れた“キズガードKGシリーズ”

■特長

- 耐衝撃性の高いポリカーボネートを使用、冷蔵庫の重量による床の凹み、傷を防止!
- 熱に強いポリカーボネートは、床暖房でも安心!
- 耐候性が高く長期間使用でも変形、変色がありません。
- 透明素材の為、どのような床にも馴染み易く床の種類を選びません。
- コーナーは、Rカット処理の為滑らか、お子様にも安全!
- 3Lサイズを設定、700Lクラスにジャストフィット!
- 両面保護フィルム付きなので輸送時も安心!

KG

冷蔵庫用キズ防止マット



本体は、透明、表裏鏡面仕上げ。



装着状態

商品コード	品番	サイズ (mm)			色	標準単価	梱包数
		縦	横	厚み			
70634	KG-S	600	500	2.0	透明	オープン価格	10
70635	KG-M	650	700	2.0		オープン価格	10
70636	KG-L	700	750	2.0		オープン価格	10
70637	KG-2L	740	760	2.0		オープン価格	5
70638	KG-3L	750	890	2.0		オープン価格	5

SI Unit Exchange Table

SI 単位換算表

(太線で囲んである単位が SI による単位です。)

力	N	dyn	kgf
	1	1×10^5	1.01972×10^{-1}
	1×10^5	1	1.01972×10^{-5}
	9.806 65	9.80665×10^5	1

粘度	Pa·s	cP	P
	1	1×10^3	1×10
	1×10^3	1	1×10^{-2}
	1×10^{-1}	1×10^2	1

注 1P=1dyn·s/cm²=1g/cm·s,
1Pa·s=1N·s/m², 1cP=1mPa·s

応力	Pa 又は N/m ²	MPa 又は N/mm ²	kgf/mm ²	kgf/cm ²
	1	1×10^{-6}	1.01972×10^{-7}	1.01972×10^{-5}
	1×10^6	1	1.01972×10^{-1}	1.01972×10
	9.80665×10^6	9.806 65	1	1×10^2
	9.80665×10^4	9.80665×10^{-2}	1×10^{-2}	1

注 1Pa=1N/m², 1MPa=1N/mm²

動粘度	m ² /s	cSt	St
	1	1×10^6	1×10^4
	1×10^{-6}	1	1×10^{-2}
	1×10^{-4}	1×10^2	1

注 1St=1cm²/s, 1cSt=1mm²/s

圧力	Pa	kPa	MPa	bar	kgf/cm ²	atm	mmH ₂ O	mmHg 又は Torr
	1	1×10^{-3}	1×10^{-6}	1×10^{-5}	1.01972×10^{-5}	9.86923×10^{-6}	1.01972×10^{-1}	7.50062×10^{-3}
	1×10^3	1	1×10^{-3}	1×10^{-2}	1.01972×10^{-2}	9.86923×10^{-3}	1.01972×10^2	7.500 62
	1×10^6	1×10^3	1	1×10	1.01972×10	9.869 23	1.01972×10^5	7.50062×10^3
	1×10^9	1×10^2	1×10^{-1}	1	1.019 72	9.86923×10^{-1}	1.01972×10^4	7.50062×10^2
	9.80665×10^4	9.80665×10	9.80665×10^{-2}	9.80665×10^{-1}	1	9.67841×10^{-1}	1×10^4	7.35559×10^2
	1.01325×10^5	1.01325×10^2	1.01325×10^{-1}	1.013 25	1.033 23	1	1.03323×10^4	7.60000×10^2
	9.806 65	9.80665×10^{-3}	9.80665×10^{-6}	9.80665×10^{-5}	1×10^{-4}	9.67841×10^{-5}	1	7.35559×10^{-2}
	1.33322×10^2	1.33322×10^{-1}	1.33322×10^{-4}	1.33322×10^{-3}	1.35951×10^{-3}	1.31579×10^{-3}	1.35951×10	1

注 1Pa=1N/m²

仕事エネルギー・熱量	J	kW·h	kgf·m	kcal
	1	2.77778×10^{-7}	1.01972×10^{-1}	2.38889×10^{-4}
	3.600×10^6	1	3.67098×10^5	8.60000×10^2
	9.806 65	2.72407×10^{-6}	1	2.34270×10^{-3}
	4.18605×10^3	1.16279×10^{-3}	4.26858×10^2	1

注 1J=1W·s, 1J=1N·m
1cal=4.18605J(計量法による)

熱伝導率	W/(m·K)	kcal/(h·m·°C)
	1	8.60000×10^{-1}
	1.162 79	1

注 1cal=4.18605J(計量法による)

熱伝達係数	W/(m ² ·K)	kcal/(h·m ² ·°C)
	1	8.60000×10^{-1}
	1.162 79	1

注 1cal=4.18605J(計量法による)

仕事率(効率・動力)熱流	W	kgf·m/s	PS	kcal/h
	1	1.01972×10^{-1}	1.35962×10^{-3}	8.60000×10^{-1}
	9.806 65	1	1.33333×10^{-2}	8.433 71
	7.355×10^2	7.5×10	1	6.32529×10^2
	1.162 79	1.18572×10^{-1}	1.58095×10^{-3}	1

注 1W=1J/s, PS: 仏馬力
1PS=0.735kw(計量法施工法による)
1cal=4.18605J(計量法による)

比熱	J/(kg·K)	kcal/(kg·°C) cal/(g·°C)
	1	2.38889×10^{-4}
	4.18605×10^3	1

注 1cal=4.18605J(計量法による)