

プリンドール・チューフ"SF シングルタイプ 冷意な



保温材に独立気泡の架橋ポリエチレンフォームを二重に 被覆しているため、断熱性にすぐれています。 (保温材はJIS A9511に準ずる)

種別	対応冷媒	最高使用圧力(MPa)
1種	R22、R134a、R407C、R404A、R507Aなど	3.45
2種	R410A、R32など	4.30
3種	4.30MPaを越え、4.80MPa以下で使用する冷媒	4.80



- A 表皮層(ポリエチレン)
- B 保温材外層(架橋ポリエチレンフォーム、30倍発泡)
- C 保温材内層(架橋ポリエチレンフォーム、30倍発泡)
- D 銅緋日無管(JIS H3300 C1220T)

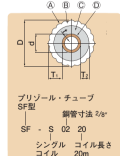
[国土交诵省仕様(液管)合致品]※除く

型	番	種別 (種)	寸 法 銅管 / 外径d×肉厚t (mm)	製品外径 D (mm)	被覆 T1	厚さ T2(mm)	長さ (m)	質別	製品質量 (kg/m)	入本数/ ケース
2	SF-S0220-10T	3	6.35×0.8	24.5	10	5	20	0	0.138	2
グ	SF-S0320-10T	3	9.52×0.8	27.5	10	5	20	0	0.212	2
ルコ	SF-S0420	2	12.70×0.8	35.0	10	5	20	0	0.293	2
イル	SF-S0520	2	15.88×1.0	38.5	10	5	20	0	0.447	1
	SF-S0620-A	2	19.05×1.20	42.0	10	5	20	0	0.643	1
*	SF-S0720	1	22.22×1.15	44.0	10	5	20	0	0.716	1

- ※JCDA0010:2022合致品(国土交通省仕様ではありません)
- 注1) SF-S0620-AをR410A用としてフレア接手接続する場合には下記をご確認下さい。 ①お手持ちのフレア工具が適用可能なものであるか、工具メーカーにご確認下さい。
 - ②フレア加工後のフレア部外径が23.6~24.0mmの範囲に入っていることをご確認下さい。

■シングルコイル

●表皮層はライトグレーの美 しい外観で、建物の内・外 装と良くマッチします。



プリゾール・チューフ"SF ペアタイプ 冷漠波流回

型	番	種別 (種)	寸 法 銅管/外径d×肉厚t (mm)	製品 <i>外</i> D1	¹径D D2	D3 (mm)	被覆 T1	厚さ T2		T4 (mm)	長さ (m)	質別	製品質量 (kg/m)	入本数 / ケース
ペアコイ	SF-P2320	3	6.35×0.8 9.52×0.8	27.5	24.5	52.0	8	5	8	5	20	0	0.350	1
イル	SF-P2330	3	6.35×0.8 9.52×0.8	27.5	24.5	52.0	8	5	8	5	30	0	0.350	1
	SF-P2420	2	6.35 × 0.8 12.70 × 0.8	35.0	24.5	59.5	10	5	8	5	20	0	0.431	1
	SF-P2420-10T	2	$\frac{6.35 \times 0.8}{12.70 \times 0.8}$	35.0	28.5	63.5	10	5	10	5	20	0	0.431	1
	SF-P3520-10T	2	9.52×0.8 15.88×1.0	38.5	31.5	70.0	10	5	8	5	20	0	0.658	1
	SF-P3620A-10T	2	9.52×0.8 19.05×1.2	42.0	31.5	73.5	10	5	8	5	20	0	0.846	1

[国土交通省標準仕様]

型	番	種別 (種)	寸 法 銅管/外径d×肉厚t (mm)	製品 <i>约</i> D1	¹径D D2	D3 (mm)		厚さ T2		T4 (mm)	長さ (m)	質別	製品質量 (kg/m)	入本数/ ケース
ペアコ	SF-HGP2320-10T	3	$\frac{6.35 \times 0.8}{9.52 \times 0.8}$	51.5	28.5	80.0	20	5	10	5	20	0	0.350	1
イル	SF-HGP2420-10T	2	6.35 × 0.8 12.70 × 0.8	55.0	28.5	83.5	20	5	10	5	20	0	0.431	1
	SF-HGP3520-10T	2	9.52×0.8 15.88×1.0	58.5	31.5	90.0	20	5	10	5	20	0	0.658	1

種別	対応冷媒	最高使用圧力 (MPa)
1種	R22、R134a、R407C、R404A、R507Aなど	3.45
2種	R410A、R32など	4.30
3種	4.30MPaを越え、4.80MPa以下で使用する冷媒	4.80





■ペアコイル

- ●往復管2本を同時配管でき るため、施工性が飛躍的に 向上します。
- ●JCDA0009:2022 国土交通 省「公共建築工事標準仕様 書」合致品ではありません。

