

■通風性能

摩擦抵抗係数 (直管)	: $\lambda = 0.030$
形状抵抗係数 (90° 曲管)	: $\zeta = 1.00$
($r/d = 3$)	(直管相当長約1.7m)

■消音性能 (参考値)

音源35dB時での音響減衰量

直管1m	: 約10dB
------	---------

■断熱性能

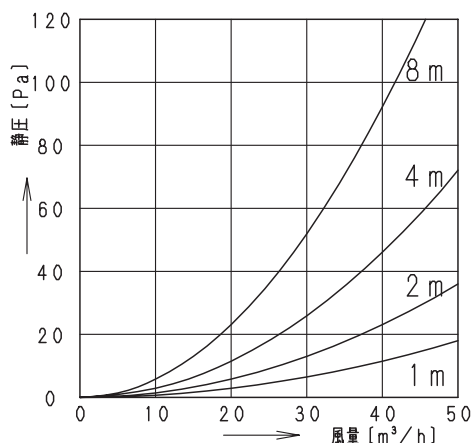
熱貫流率	: $1.10 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
------	---------------------------------------

■使用可能範囲

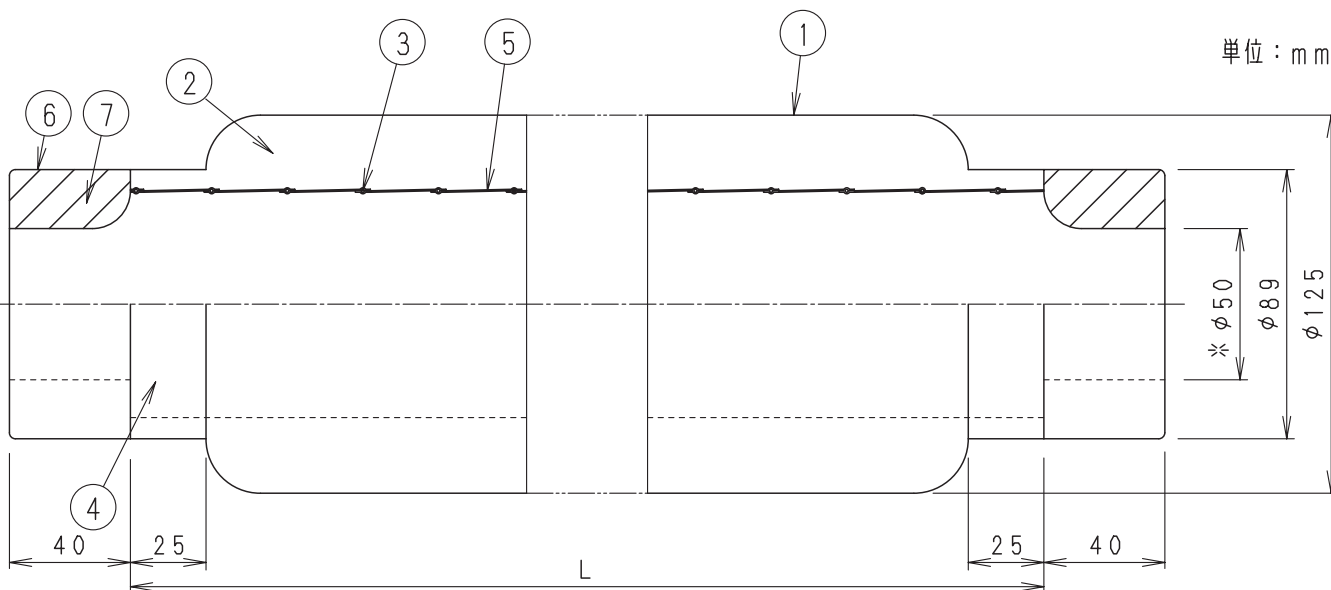
使用環境温度	: $-10^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}$
--------	---

■国土交通省 不燃認定材料: 認定番号 NM-0228

■抵抗損失曲線



単位: mm



(注) *印寸法 (φ50) は、嵌合物の外径φ58まで差込み可能です。

番号	材質	備考
1	外部被覆材	ポリプロピレン樹脂フィルム $t=0.08\text{mm}$, 色: グレー
2	保温, 消音材	グラスウール JISA95052号 ($t=25\text{mm}$, 密度= 24kg/m^3)
3	成形用鋼線	亜鉛処理超鋼線 (JISG3506) $\phi 1.0 \sim \phi 1.2\text{mm}$
4	末端処理	布テープ仕上げ テープ色: イエロー
5	内部被覆材	特殊不織布
6	延長用外部被覆材	ポリプロピレン樹脂フィルム $t=0.08\text{mm}$ 折径150mm幅
7	内部被覆材	(株) マグ製 マグパイプカバーアルミ P04020AP JIS9504号

品番	長さ L (mm)	重量 (kg) 1梱包
FY-KXN201	1000	約0.5
FY-KXN202	2000	約1.1
FY-KXN204	4000	約2.2
FY-KXN208	8000	約3.5

名 称		品 番	
不燃チューブ (φ50)		FY-KXN201, KXN202 KXN204, KXN208	
作成年月日	'03. 9. 4	CG-095	改訂NO. 2
改訂年月日	'08. 10. 1		
Free整理番号			
パナソニック エコシステムズ株式会社			