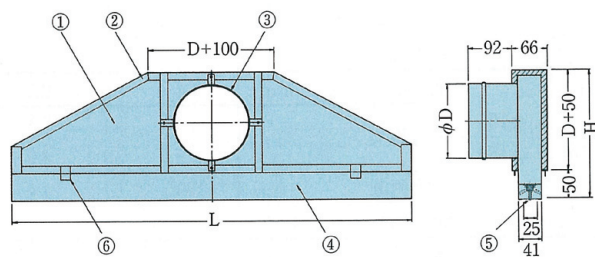
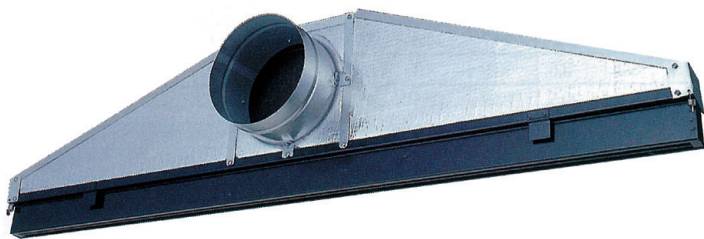


FSK型 システム天井用 吹出ユニット(ラインタイプ)


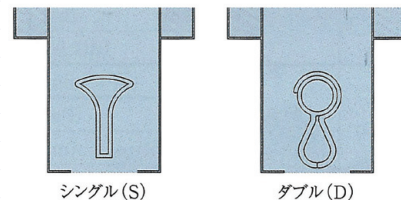
システム天井用Tバーの間にスッキリ収納
ライン状のソフトな気流が快適空間を演出します。

- ◇低圧損タイプの可動ベーンで気流方向が可変
- ◇チャンバ部はグラスボード製の防露・軽量仕様
- ◇短管部の植毛仕様も承ります

標準仕様

品番	寸法(mm)			備考	価格
	L	D	H		
FSK12-08	800	φ 125	225	①グラスボード: 96kg/m ³ , 12.5t (内面ガラスクロス貼) ②補強枠: 亜鉛引鋼板 0.6t ③ダクト接続口: 亜鉛引鋼板 0.8t ④吹出口短管: 亜鉛引黒鋼板 0.8t ⑤可動式ベーン: アルミ成型材 ⑥Tバー用ストッパー: 亜鉛引鋼板(4個)	18,900
FSK12-09	900				20,300
FSK15-08	800	φ 150	19,700		
FSK15-09	900		21,300		
FSK15-10	1000	φ 175	22,700		
FSK17-11	1100		26,500		
FSK17-12	1200		29,400		
FSK17-13	1300	φ 200	32,100		
FSK20-14	1400		33,900		
FSK20-15	1500		36,400		
FSK20-18	1800		39,100		

可動式ベーンはシングルとダブルがあります。
品番末尾(S)もしくは(D)でご指示ください。



シングル(S)

ダブル(D)

注)

1. 寸法値の変更はご指定下さい。
2. 短管部の植毛仕様も承ります。

システム天井用 吹出ユニット 送風特性

適用ダクト (口径mm)	L (mm)	風量 (m ³ /min)	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	
φ 125	800	面風速(m/s)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	
		圧力損失(Pa)	V	3.0	6.3	11.5	18.1	26.3	35.9	45.9
			H	3.7	7.9	14.3	22.5	32.7	44.6	57.2
		到達距離(m)	V	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3
			H	0.7	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8
		発生騒音(dB)	V				22.5	25.5	28.5	30.5
	H					25.5	29.0	32.0	34.5	
	900	面風速(m/s)		0.9	1.3	1.8	2.2	2.7	3.1	3.5
			圧力損失(Pa)	V	2.9	6.0	10.8	17.1	24.8	34.0
		H		3.4	7.2	13.1	20.6	29.9	40.8	52.3
		到達距離(m)	V	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1
			H	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.6
発生騒音(dB)		V				20.5	23.5	26.0	28.0	
	H				23.0	27.0	29.5	32.5		

注) V: 垂直吹出, H: 水平吹出。到達距離は 0.5m/s の位置を示します。