



パーソナル空調用タスク床吹出口

# SKF-106PR

Air-conditioning Management



空研工業株式会社

KUKEN KOGYO CO.,LTD.

# SKF-106PR

■ 樹脂製 ■ タスクタイプ

## 個人のヒューマンファクターに対応した パーソナル空調用タスク床吹出口

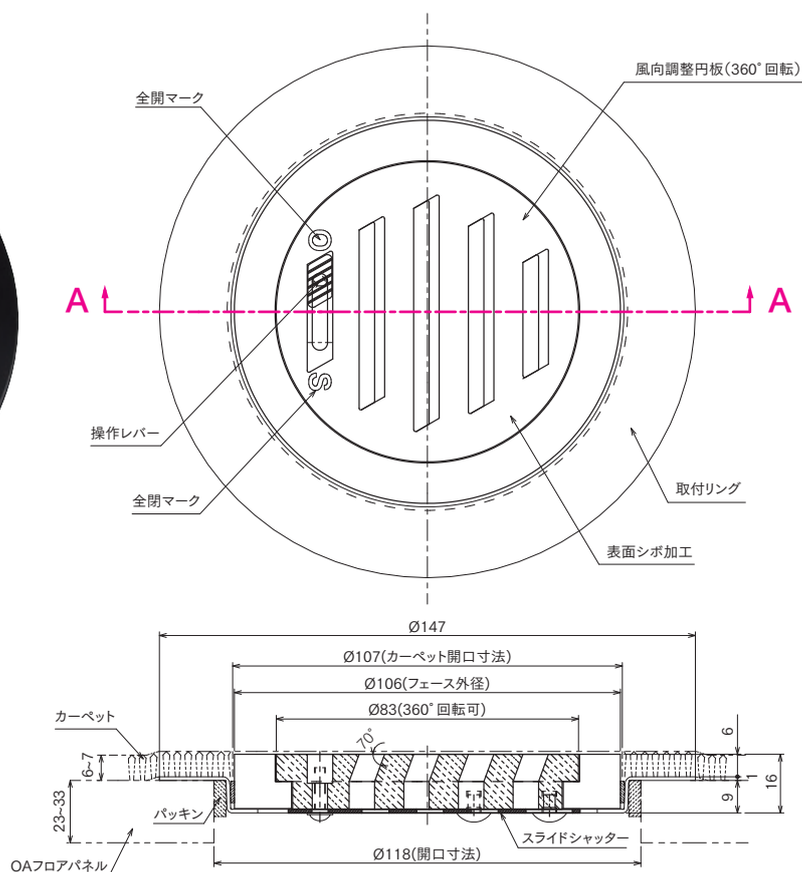
気流を一人ひとりがコントロールでき  
「誰もが快適」な「女性にやさしい」空間を実現します。

### 特徴

- 1 風向板は360度回転し自由に風向を可変する事ができます。
- 2 操作レバーで風量を全開・全閉できます。
- 3 耐荷重10000N(φ50)
- 4 ご指定色の場合は、お問い合わせ下さい。
- 5 アンビエント用の床吹出口と併用できます。

### 用途

オフィスビルや学校、天井の高い図書館等に使用されます。



A-A 断面図

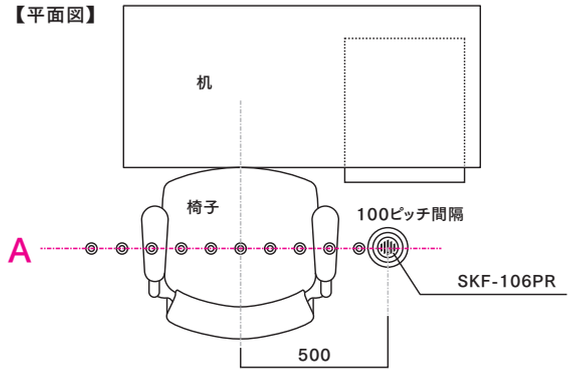
## ■ 静圧損失・発生騒音

風量 (CMH)	静圧損失 (Pa)	発生騒音 【dB(A)】	NC値
34	32	22.3	15

## ■ 風速・温度分布

風速範囲	0.25~0.49m/s	
	0.50~0.99m/s	
	1.00m/s以上	

## ■ 風速・温度分布測定ポイント



## 冷房時

温度条件：吹出温度18.0℃ / 室内温度26.0℃ 風量：34CMH シャッター：全開 チャンバー内圧力：32Pa 断面：A断面

吹出口直上

床面からの距離(mm)	拡散距離(mm)											
	1000	900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	
FL+1700	0.09 25.2	0.11 25.1	0.21 24.9	0.50 24.7	0.63 24.6	0.50 24.7	0.23 25.1	0.12 25.7	0.03 26.4	0.02 26.6	0.02 27	
FL+1600	0.06 24.8	0.08 24.7	0.17 24.5	0.48 24.2	0.65 24.1	0.62 24.1	0.35 24.4	0.18 25.1	0.04 25.8	0.01 26.1	0.02 26.5	
FL+1500	0.07 25	0.07 24.9	0.14 24.7	0.39 24.5	0.60 24.3	0.81 24.1	0.53 24.3	0.30 25	0.09 25.8	0.03 26.1	0.04 26.6	
FL+1400	0.05 25	0.04 25	0.07 24.8	0.25 24.6	0.43 24.3	0.85 24	0.68 24.1	0.36 24.7	0.13 25.7	0.03 26.1	0.03 26.5	
FL+1300	0.04 24.7	0.04 24.7	0.04 24.6	0.11 24.4	0.25 24.2	0.72 23.9	0.91 23.7	0.56 24.1	0.22 25.1	0.01 25.7	0.01 26.1	
FL+1200	0.05 25.2	0.07 25.2	0.05 25	0.08 24.9	0.21 24.6	0.64 24.2	0.99 23.8	0.64 24.1	0.27 25.1	0.02 26	0.02 26.4	
FL+1100	0.05 25.2	0.06 25.2	0.03 25.2	0.04 25	0.08 24.7	0.43 24.3	1.02 23.9	0.95 23.7	0.46 24.7	0.02 25.7	0.02 26.3	
FL+1000	0.04 24.8	0.05 24.8	0.03 24.8	0.03 24.7	0.04 24.5	0.27 24.1	0.85 23.8	1.22 23.2	0.69 23.9	0.06 25.1	0.03 25.8	
FL+900	0.04 24.9	0.04 24.8	0.03 24.8	0.04 24.8	0.04 24.7	0.11 24.4	0.57 24	1.42 23.1	0.99 23.4	0.08 24.7	0.04 25.7	
FL+800	0.05 25.1	0.06 25.1	0.03 25.1	0.06 25.1	0.05 25	0.04 24.9	0.23 24.6	1.48 23.6	1.63 23.2	0.21 24.4	0.05 25.9	
FL+700	0.03 25.1	0.05 25.1	0.03 25.1	0.06 25.2	0.03 25.1	0.03 25	0.09 24.8	1.14 24.1	2.06 23.2	0.32 24	0.06 25.8	
FL+600	0.03 24.9	0.04 24.9	0.03 24.9	0.06 24.9	0.02 24.9	0.04 24.9	0.06 24.8	0.60 24.5	2.37 23.2	0.58 23.1	0.07 25.5	
FL+500	0.03 24.5	0.04 24.5	0.04 24.6	0.05 24.6	0.03 24.6	0.04 24.6	0.05 24.6	0.29 24.4	2.38 23.3	0.86 22.4	0.08 25.1	
FL+400	0.03 24.7	0.03 24.7	0.03 24.7	0.05 24.8	0.03 24.8	0.04 24.9	0.04 24.8	0.04 24.8	1.41 24.1	2.05 22.5	0.10 25.2	
FL+300	0.03 24.7	0.03 24.8	0.03 24.8	0.04 24.9	0.03 24.9	0.03 24.9	0.04 24.9	0.03 24.8	0.09 24.1	4.17 22.7	0.08 23.4	
FL+200	0.04 24.2	0.04 24.2	0.05 24.3	0.05 24.3	0.04 24.4	0.05 24.4	0.04 24.5	0.05 24.5	0.06 24.4	4.92 24.3	0.26 22.8	
FL+100	0.01 24.3	0.01 24.3	0.01 24.4	0.08 24.4	0.00 24.4	0.02 24.5	0.00 24.5	0.02 24.5	0.00 24.6	0.09 24.6	4.84 22.9	

※上段は風速値(m/s)、下段は温度値(℃)となっています。

床吹出口

## ■ 気流写真



アンビエント気流



アンビエント気流

タスク気流



## 空研工業株式会社

本 社 〒810-0051 福岡市中央区大濠公園2-39  
TEL.092-741-5031 FAX.092-741-5122

仙 台 支 店 〒980-0021 仙台市青葉区中央2丁目9番27号  
プライムスクエア広瀬通6F  
TEL.022-261-2530 FAX.022-261-2571

東 京 支 店 〒105-0011 東京都港区芝公園1-3-1  
TEL.03-5776-4961 FAX.03-3431-6568

名 古 屋 支 店 〒460-0002 名古屋市中区丸ノ内3-23-8  
TEL.052-953-3100 FAX.052-953-1721

大 阪 支 店 〒550-0004 大阪市西区鞠本町1-11-7  
TEL.06-6449-6201 FAX.06-6449-6205

広 島 支 店 〒730-0041 広島市中区小町3-17  
TEL.082-546-2590 FAX.082-546-2591

福 岡 支 店 〒810-0051 福岡市中央区大濠公園2-39  
TEL.092-741-5034 FAX.092-741-5030

熊 本 支 店 〒860-0834 熊本市南区江越1-25-20  
TEL.096-243-7666 FAX.096-243-7500

長 崎 支 店 〒850-0862 長崎市出島町1-14  
TEL.095-811-3117 FAX.095-811-3120

福 岡 工 場 〒823-0013 福岡県宮若市芹田586番地  
TEL.0949-32-1212 FAX.0949-32-1217

ホームページアドレス <http://www.kuken.com/>

E-mailアドレス [honbu@kukenkogyo.co.jp](mailto:honbu@kukenkogyo.co.jp)



製造元

## 空調技研工業株式会社

〒819-1321 福岡県糸島市志摩小富士968  
TEL.092-328-1377 FAX.092-328-1200  
E-Mail [toi-kgk@kuchogiken.co.jp](mailto:toi-kgk@kuchogiken.co.jp)  
URL <http://www.kuchogiken.co.jp/>

注 意 弊社製品の使用に当りましては、各製品の取扱説明書をお読みになり、注意事項、安全点検、清掃などの確認をお願い致します。  
本カタログに記載された内容は製品改良の為、変更する場合があります。本カタログに記載事項の無断転載、コピーを禁止します。