

## アルミニウム製ロータリーノズル

Aluminum Rotary Nozzle

機能性と斬新なデザインがひときわ際立ちます。



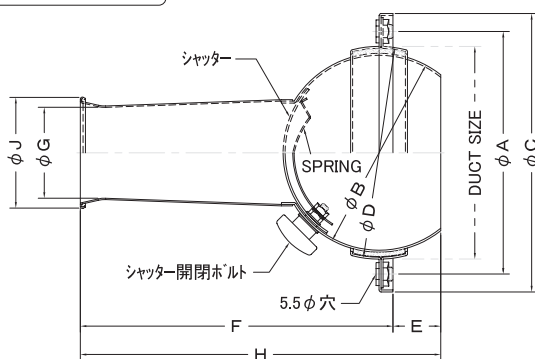
### 特長

- ノズルとパンカールーバーの特長を生かし、従来のノズルにない自在な指向性を持ち、パンカールーバー(PK)の吹出しに比較し、到達距離が長く得られます。
- 高温な工場のスポット冷房、ボウリング場・ホール・体育館の冷暖房には最適です。

### 実用例



- 標準仕上: アルマイト処理 Anodized
- 指定色塗装可 (日塗工番号でお願いします)



※性能表はP65を参照して下さい。

### Dimensions

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Duct Size	ハトメ数	Weight	標準価格	指定色加算
RND125	304	267	324	276	50	304	125	354	165	φ280	5	1150g	¥30,600	¥10,200
RND145	342	305	363	314	63	332	145	395	205	φ318	5	1400g	¥35,400	¥11,100
RND165	342	305	363	314	75	340	165	400	240	φ318	5	1500g	¥37,600	¥12,900
RND210	451	410	470	419	92	460	210	552	280	φ425	8	2300g	¥58,000	¥17,100
RND235	511	470	535	479	95	525	235	620	310	φ486	8	2950g	¥84,500	¥19,400
RND280	511	470	535	479	95	530	280	625	350	φ486	8	3100g	¥94,000	¥20,900

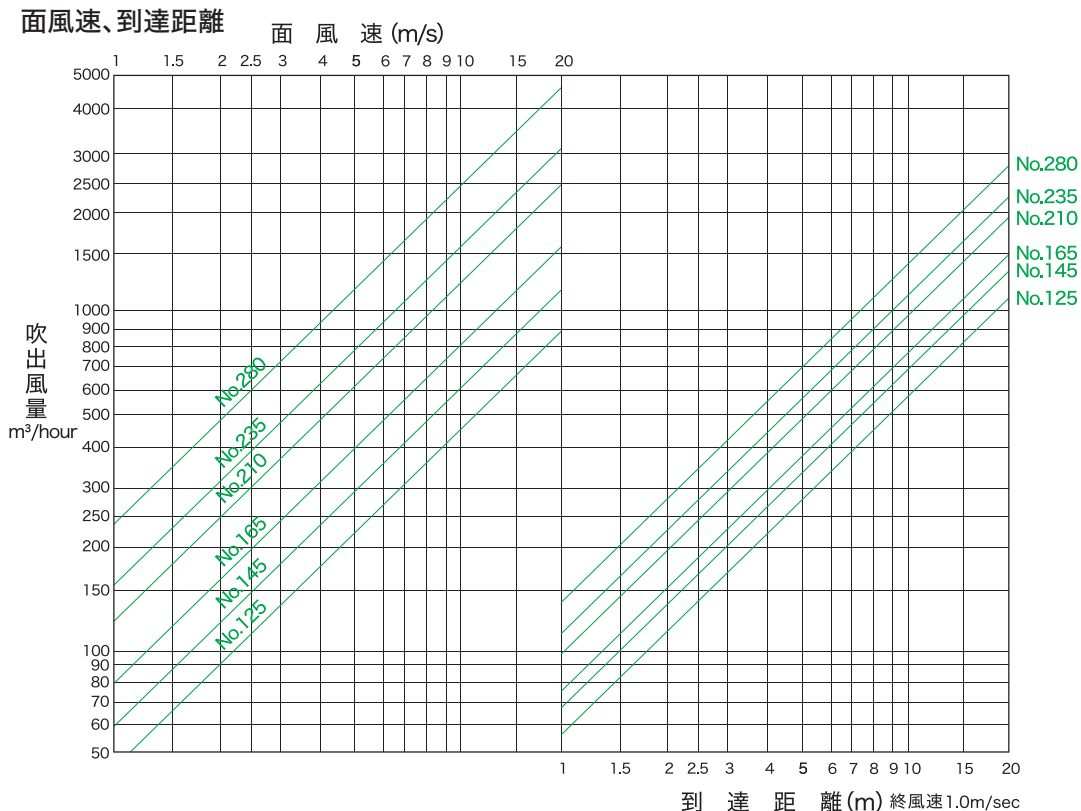
※指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

## アルミニウム製ロータリーノズル性能表

Aluminum Rotary Nozzle



アルミニウム製ロータリーノズル  
**RND 性能表**



### 静圧損失

※終風速 0.5m/secの場合、本表×2倍としてください。  
終風速 2.0m/secの場合、本表×0.5倍としてください。

