

# SCU

コンプレッサー内蔵型  
乾燥空気発生装置(連続)

No.1909-9-SCUC

- ・エアフィルターを通過することにより小さなゴミを取り除きます。
- ・ドライヤーを通過させることにより簡単に低露点を供給することができます。
- ・ドレン排出は内部で処理しているためドレン処理の手間がありません。



参考画像

## 仕様 (例)

型式	SCU-30C
出力	300W
電源	AC100V 50/60Hz 単相
運転方式	連続運転
最高使用圧力	0.50MPa
供給露点	露点 (大気圧下) による流量特性(下記) 単位 : L/min
約-10℃	25
約-20℃	20
約-30℃	15
約-50℃	10
フィルターろ過度	5 $\mu$ m、0.3 $\mu$ m
吐出口径	Rc(PT1/4)
概略重量	60Kg
使用環境	周囲温度 5~30℃、相対湿度 80%以下
騒音値	55dB(A/m)

※吐出空気の露点温度は吐出圧力、吐出流量、周囲温度によって異なり固定はできません。

※起動開始時は定格露点前後に到達するまで時間がかかります。

※湿度の高い時期の長時間使用はユニット底に水が溜まる場合があります。

※上記仕様は一部の例です。電圧、圧力、流量、露点温度などの希望を伺い、仕様書を作成しますので御相談下さい。