

# CLUSTERJET VENTILATOR



CJ1250



## クラスタージェットとは

対衝撃性が強く、軽くて持ち運びに便利です。駆動部分がないのでメンテナンスが不要で、圧縮空気を動力源としますので火気厳禁の場所でも使用可能です。

CJ425



クラスタージェットによるデモンストレーション風景

## 主な用途

● 吸気・排気

造船、鉄鋼工場等の溶接ヒュームの排気/電力、通信ケーブルのマンホール作業現場等

● 冷却

機器、製品の部分的な冷却/タンク内作業、地下室での酸欠対策等

## 選択基準

モデルNO.	外径 (mm)	高さ (mm)	長さ (mm)	エアースレックネジ	圧縮エアースレック取り付けサイズ (mm)	供給エアースレック量 (m <sup>3</sup> /hr)	総噴出エアースレック量 (m <sup>3</sup> /hr)	重量 (kg)
CJ425	101	186	228	Rc <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (FPT)	φ9.5	47	375	1.9
CJ620	152	254	356	Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (FPT)	φ12.5	68	1105	2.3
CJ825	203	305	457	Rc <sup>5</sup> / <sub>8</sub> (FPT)	φ16	136	2091	5.7
CJ1250	305	406	508	Rc 1 (FPT)	φ25	323	5270	13.6