

—高所作業車のバケット内に「涼しさ」と「安全」を—

■ 主な特徴

- **作業者をピンポイントで冷却！** バケット内でも効率よく冷気を供給
- **小型、軽量設計！** 作業スペースを圧迫せず、安全性を確保
- **既設設備を活用！** バケット車搭載電源・発電機を使用が可能

■ 概要

【現状問題点】

近年の猛暑により、高所作業車バケット内の作業環境は厳しさを増しています。
夏季にはバケット内温度が40℃を超えるケースもあり、

- ・熱中症リスクの増大
 - ・集中力低下、作業効率の悪化
 - ・安全性の低下
- といった問題が顕著化しています。



【考案品】

バケット内スポットクーラーシステム 「バケットクーラーエアグリット」

- ・高所作業車のバケット内に
**スポットクーラー×ファン付き作業服
×専用取付金具**を組合せと**首元を冷やす2WAY方式**
- ・作業者へ**直接冷気の供給する暑熱対策システム**を改良しました。

【使用イメージ】

猛暑環境下でも快適な作業空間を実現！「バケットクーラーエアグリット」

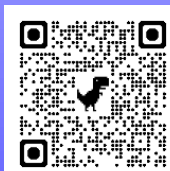


- ◆熱中症リスクの低減、作業効率の向上、作業性、安全性が向上！
高所作業車のバケット内での暑熱対策として非常に高い有効性が期待できます！

■ お問い合わせ先

エクシオグループ株式会社
エクシオ・エンジニアリング株式会社

ほか、多数展示中です、QRからご覧いただけます。
<https://www.exeo.co.jp/project/6384.html>



発売元：東神電気株式会社
〒108-0023 東京都港区芝浦4-5-10
電話 03-5442-1285