

エコクリーンクールスーツ

安全で快適な作業環境を
提供する防護服

EcoClean COOLsuits



 ヤマダイインフラテクノス株式会社
YAMADA INFRA TECHNOS Co., Ltd.

本社 〒476-0002
愛知県東海市名和町二番割中 5-1
TEL.052-604-1017
FAX.052-604-6732
WEB. <http://www.eco-yamadapeint.co.jp/>

支店 静岡・北陸・関東・名古屋・東北・関西・三重



私たちは、未来につながるSDGsに取り組んでいます

送気機能付き上下分離型全身防護服 エコクリーンクールスーツ

NETIS CB-190009-A

安全性と快適性を 徹底追求した全身防護服

エアライン機能を有した上下分離タイプの全身防護服で、装着し送気することで全身を陽圧により**有害粉じんから隔離防護**します。
また、圧縮空気を冷気に変換する装置を装着することでスーツ内に冷気を送り込み**作業員を熱中症から守ります**。



エアラインによる送気中



冷気変換装置の例

冷気変換装置を通して3分間の送気をした結果

- スーツ内の温度 ⇒ **7.2℃下がった**
- スーツ内の湿度 ⇒ **24.8%下がった**

夏季の足場内でも
快適な環境を確保!!



送気前



送気後

注意

塗膜剥離剤による作業の際に 「電動ファン付きマスク」を 使用していませんか？

電動ファン付きマスクは防爆性能を有さないため
有機溶剤作業での使用は危険です。

一方、鉛含有塗膜の剥離作業は「電動ファン付きマスク」
又は「同等以上のマスク」の装備が義務付けられています。



鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業における労働者の健康障害防止について
4.(4) ~区域内で作業や監視を行う労働者については、電動ファン付き呼吸用保護具又はこれと
同等以上の性能を有する空気呼吸器、酸素呼吸器若しくは送気マスクを着用させること。~

(基安労発0530第2号) 抜粋



剥離剤作業の際も有機溶剤と熱中症から作業員を守る
「エコクリーンクールスーツ」の着用をおすすめします。



剥離剤吹付作業状況



かき落とし作業状況

難燃性能を付加した
エコクリーンクールスーツ 難燃

登場

