

現場で除染を行う作業員を守る

除染作業3点セット

高機能防護服

高機能防御マスク

高機能ゴーグル

現在我が日本がかかえる最も重大で最も集中して行わなければならない国家的な任務は福島原子力発電所で発生した大事故により広い範囲に拡散した放射性汚染微粒子を徹底的に除染し必ず人間の住むことが出来る自然と環境を回復する事です。その為には除染作業を行う作業員の安全を最大限に守る必要があります。具体的には高機能の防護服と国際的規格に合格し高いレベルで呼吸器系統を保護するマスクと目と目の粘膜を保護する高機能のゴーグルが最低限必要です。今回この最低限必要な3アイテムをセットとした商品をご紹介します。

高機能防護服

CIDCO®-A

この防護服は使用者を保護して有害な放射性汚染微粒子の侵入を防止することができます。

CIDCO®-A 防護服は日本政府が認める試験場「カケンテストセンター」において以下の基準で厳格な試験を実施しています。

JISL1096・JIST8115カットスリップ法・JIST8115トラペゾイド法
JISL1092A法・JISL1099A-1法・JISL1096E法・JISL1094-2008

※耐久年数は5年間で室内で普通の方法で保存することができます。
※ただし熱源の近く及び直射日光下の保存は避けてください。

◎防護服のサイズはL・M・Sがあります。また素材はポリプロピレン・ポリエチレン。原産地は中国です。



高機能マスク

FSC-F-99E®

FSC-F-99E® 高機能マスクは、顔への密着度を高めるクチバシ型の立体を採用し、独自の不織布素材による4層構造によって汚染微粒子から体を守る優れたマスクです。

FSC-F-99E® 高機能マスクは、

EU FFP2 規格合格

(欧州連合)

NIOSH N99基準に合格

(アメリカ合衆国国立労働安全衛生研究所)



EU(欧州連合)

FFP2規格マスク製造認可証

国際的規格や基準に合格した

信頼おける検査結果を持つ、高機能・汚染微粒子防御仕様のマスクです。

FDA(アメリカ合衆国食品医薬品局)認可ネルソン検査研究所検査試験にて

NIOSHのN99基準である捕集効率99%以上を超えた

捕集効率99.728%以上の検査結果を得ています。

◎素材はポリプロピレン、ポリウレタン、ポリエチレンで、耐久年数は3年、原産地は中国です

高機能ゴーグル

FSC-F®-V

FSC-F®-V ゴーグルはEU(欧州連合)の基準に基づき製造された製品で空気中にある汚染有毒微粒子から目と目の粘膜を守るために作られました。

V F E 遮断効率試験 99.9%

米軍規格MIL-M36954C及び

ASTM(米国材料試験協会)F2101規格に基づく試験

サンプルID	遮断効率
1	99.9%
2	>99.9%
3	>99.9%
4	>99.9%
5	>99.9%

この試験に使用した生体ウイルス(バクテリア
ファジーウイルスφ×174)の単体及び飛沫核の
大きさは約0.1μm-5μmで平均粒子(PMS)は
3.0±0.3μmです。



CE このゴーグルはEU(欧州連合)の
品質管理規定に基づいて製造されています。

※ネルソン検査研究所最終報告書2008年7月10日研究所承認NO.432360

◎素材は軟質塩化ビニール樹脂、ポリプロピレン、天然ゴム、ポリウレタン樹脂、ポリカーボネート、耐久年数は3年、原産地は中国です。

※注意/使用後の処分は政府の指導に従ってください。

製造 輸入元

CID.中国投資開発株式会社

CHINA INVESTMENT AND DEVELOPMENT CO

特約販売会社

セリングビジョン株式会社

〒105-0003 東京都港区西新橋1-9-1 ブロドリー西新橋ビル8F

TEL: 03-5251-3101

FAX: 03-5251-6020

