

Pyrolon® Plus 2 パイロン プラスツー

軽量で通気性に優れた難燃防護服



【商品特徴】

通常の使い捨て防護服は着火すると燃え広がりますが、同製品は着火しても火元から離れると自己消火するので、難燃作業服と併用頂くことで溶接作業を伴うメンテナンス作業等で効果を発揮します。また耐油性を有しており、汚れ防止にも繋がります。

【主な用途】

鉄鋼、石油・化学プラント、原発、造船、産業廃棄物処理施設での溶接作業等

【適合規格】

JIS T 8115 2015 :タイプ5 (浮遊個体粉じん防護用密封服)
EN13982-1 タイプ5 (微粒子防護用密封服)
EN13034 タイプ6 (ミスト防護用密封服)
EN1073-2 (放射性粉塵からの防護)
EN1149-5 (静電気からの防護)
EN14116 (火炎に対する防護)



サイズ表	L	XL	XXL
全長(cm)	176-182	182-188	188-194
胸囲(cm)	100-108	108-116	116-124

【自己消火機能】



※肌のすぐ上には着用せず、難燃作業服と併用頂くことで効果を発揮します。

※ご使用上の注意点

- ・極微粒子や化学物質が付着する恐れある場合、当製品が適しているかご確認の上、ご使用ください。
- ・帯電防止加工は施していますが、使用環境によっては製品に不具合を与える恐れがありますので、使用に適しているかご確認の上、ご使用ください。
- ・火気使用時、又は高温となる場所では使用しないでください。
- ・ジッパーには難燃加工を施しておらず、燃焼及び溶ける危険性があるので、ご注意ください。
- ・ご使用前に製品、特にジッパーや縫い目等に異常がないことをご確認の上、ご使用ください。
- ・再使用せずに、各自自治体の規制に従って廃棄してください。
- ・使用後の汚染具合によって廃棄方法に制限がある場合がありますので、関係法令に従って廃棄してください。
- ・使用用途に応じた防護服を着用者ご自身の責任で選定をお願いします。



カラー: ライトブルー
材質: 木材チップ
目付: 75gsm
入数: 25着/箱

Lakeland "Super B" Pattern

Ergonomic design for freedom of movement, comfort and durability



- 1, フロントに使い易い 2way zipperを採用します。
- 2, 股下はダイヤモンドカットを採用し、動作性を向上させます。
- 3, 3つの生地 パーツを立体的に組み合わせたフィット感のあるフードになります。
- 4, 腕部分は立体裁断のパターンを採用することにより、高い動作性を実現します。



総輸入販売元
原田産業株式会社
セーフティープロテクションチーム

資料のご請求・お問い合わせ



大阪本社 大阪市中央区南船場2-10-2
TEL : 06-6244-0975 FAX : 06-4704-9157
東京支店 東京都千代田区丸の内1-2-1
東京海上日動ビル新館5階
TEL : 03-3213-8295 FAX : 03-3213-8399

Pyrolon® CRFR

Pyrolon® CBFR



【適合規格】

- EN14605 タイプ3 (液体防護用密閉服)
- EN14605 タイプ4 (スプレー防護用密封服)
- EN13982-1 タイプ5 (微粒子防護用密封服)
- EN13034 タイプ6 (ミスト防護用密封服)
- EN1073-2 (放射線防護用密封服)
- EN1149-5 (静電気からの防護)
- EN14116 (火災に対する防護)



カラー: グレー
目付: 144gsm
入数: 10着/箱
※受注生産品

【適合規格】

- EN14605 タイプ3 (液体防護用密閉服)
- EN14605 タイプ4 (スプレー防護用密封服)
- EN13982-1 タイプ5 (微粒子防護用密封服)
- EN13034 タイプ6 (ミスト防護用密封服)
- EN1073-2 (放射線防護用密封服)
- EN1149-5 (静電気からの防護)
- EN14116 (火災に対する防護)



カラー: ダークブルー
目付: 232gsm
入数: 10着/箱
※受注生産品

Pyrolon® CRFR / Penetration (浸透データ) ※一部抜粋

薬品名	状態	CAS No.	濃度	ASTM F903
アセトン	L	8006-64-2	99%	>60
アセニトリル	L	75-05-8	99%	>60
ベンゼン	L	71-43-2	99%	>60
酢酸エチル	L	141-78-6	99%	>60
フッ化水素酸	L	7664-39-3	48%	>60
メタノール	L	67-56-1	50%	>60
酢酸エチル	L	141-78-6	99%	>60
塩化水素	L	7647-01-0	36%	>60
水酸化ナトリウム	L	1310-73-2	50%	>60
硫酸	L	7664-93-9	96%	45
トルエン	L	108-88-3	99%	>60

Pyrolon® CBFR / Permeation (透過データ) ※一部抜粋

薬品名	状態	CAS No.	濃度	EN8529
アセトン	L	64-19-7	99.5%	>480 / Class 6
アセニトリル	L	70-05-8	99%	>480 / Class 6
アンモニア	L	7664-41-7	99%	>480 / Class 6
ベンゼン	L	71-43-2	99.8%	>480 / Class 6
二酸化炭素	L	75-15-0	99.9%	>480 / Class 6
ジクロロメタン	L	75-09-2	99.8%	>480 / Class 6
酢酸エチル	L	141-78-6	99.8%	>480 / Class 6
ガソリン	L	Various	99.8%	>480 / Class 6
塩化水素	L	7647-01-0	99%	>480 / Class 6
硫酸	L	7664-93-9	96%	>480 / Class 6
水酸化ナトリウム	L	1310-73-2	50%	>480 / Class 6

【商品特徴】

難燃素材(Pyrolon)に特殊フィルムをコーティングすることで、危険性のある化学薬品からの耐薬品性と難燃性の両方を持ち合わせ、複数のリスクに対応することができる防護服になります。化学・石油工場における安全対策製品として最適です。

【主な用途】

鉄鋼、石油、化学、製薬、農業化学製品の製造・取り扱い

サイズ表	L	XL	XXL
身長(cm)	176-182	182-188	188-194
胸囲(cm)	100-108	108-116	116-124

※透過・透過データに関して
 ・製品のデータではなく、生地に関するデータになり、新たに情報を改訂する場合がございます。
 ・データは測定値であり保証値ではありません。
 ・CAS No=化学物質番号
 ・L=液体
 ・標準透過速度: 0.1ug/kg/min
 ・このカタログの情報は、2019年12月現在のものです。
 ・詳細な浸透・透過データをご希望の場合は営業担当までお問い合わせください。

※ご使用上の注意
 ・極微粒子や化学物質が付着する恐れがある場合、当製品が濡れているか確認の上、ご使用ください。
 ・帯電防止加工は施していますが、使用環境によっては製品に不具合を与える恐れがありますので、使用に適しているか確認の上、ご使用ください。
 ・火気使用時、又は高温となる場所では使用しないでください。
 ・ご使用前に製品、特にジッパーや縫い目等に異常がないことをご確認の上、ご使用ください。
 ・ジッパーには難燃加工を施しておらず、燃焼及び溶ける危険性があるので、ご注意ください。
 ・再使用せずに、各自治体の規制に従って廃棄してください。
 ・使用後の汚染具合によって廃棄方法に制限がある場合がありますので、関係法令に従って廃棄してください。
 ・使用用途に応じた防護服を着用者ご自身の責任で選定をお願いします。



総輸入販売元
 原田産業株式会社
 セーフティープロテクションチーム



資料のご請求・お問い合わせ

大阪本社 大阪市中央区南船場2-10-2
 TEL: 06-6244-0975 FAX: 06-4704-9157
 東京支店 東京都千代田区丸の内1-2-1
 東京海上日動ビル新館5階
 TEL: 03-3213-8295 FAX: 03-3213-8399