

# 取扱説明書

Instruction Manual

# 耐熱コート

HSM120KA-1-48 4-2779-01

HSM120KA-1-52 4-2779-02

HSM120KA-1-56 4-2779-03

この度は本製品をお買い求め頂き、誠にありがとうございます。  
ご使用前に、本取扱説明書をよくお読みになり、未永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。  
また、お読み頂きました後も大切に保管してください。



EN ISO 11612:2015



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



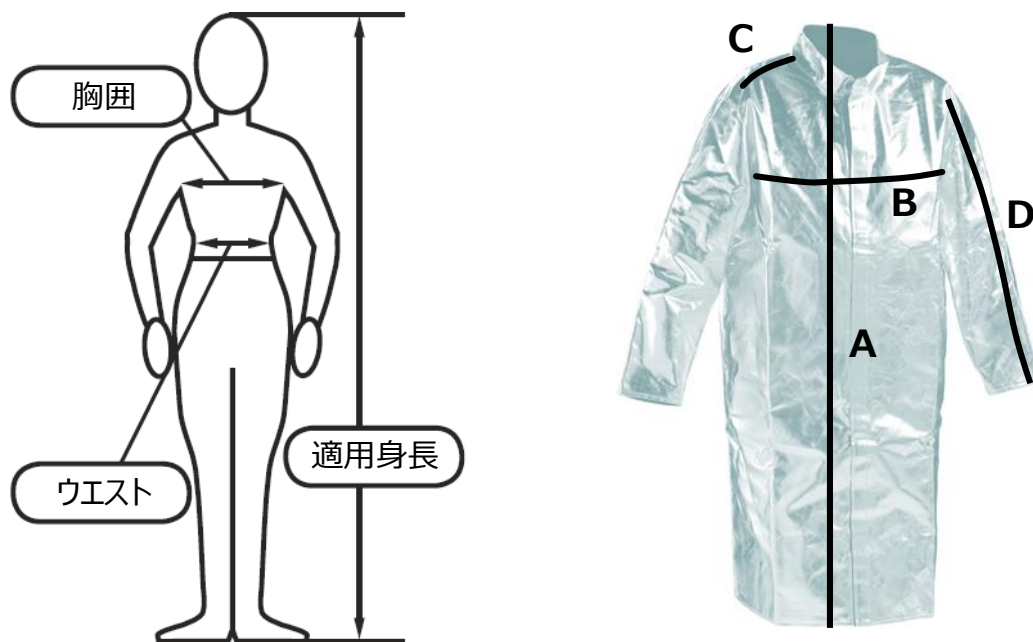
KAT. III  
CAT. III



## ⚠ 注意事項

- 本製品は放射熱に対する保護を目的としたアウターウェアです。それ以外の用途には使用できません。
- 溶接工や消防の用途には使用できません。炎や熱源への接触はしないでください。
- 熱は外側から内側に伝わるため、熱源から離れてもコート内の温度は上昇します。熱さを感じる前に使用をやめてください。
- 用途外の使用をされた場合は、保証の対象外となります。
- 防護服は常にジャケットとズボン、またはコートとズボンを組合せてご着用ください。単体で使用しないでください。また、必要に応じてフードやスリーブなどもご着用ください。
- 使用時はしっかりと面ファスナーやスナップを閉めてください。
- 融解した金属や液体化学物質、可燃性の液体の飛沫等に当たった場合は、着用者は直ちにその場を離れ、飛沫が当たった部分に触れないよう注意しながら防護服を脱ぎ、廃棄してください。
- 着用時の火傷のリスクにご注意ください。
- 製品寿命は使用する環境、負荷、摩耗、手入れ・保管方法に依存します。生地劣化（擦り傷、ひび、穴、変色等）、面ファスナーやスナップの破損、縫い目のほつれ等が見られた場合には、保護能力が低下している可能性があるため使用しないでください。
- 生地が劣化しますので、グリズやオイルを含む物質が付着した本製品は安全のため使用しないでください。
- ご使用前に必ず本製品を損傷等がないか点検してください。アルミが剥がれている場合は使用しないでください。
- 湿気やほこりのない、直射日光の当たらない場所にご保管ください。
- 乾いた柔らかいブラシでやさしくお手入れしてください。水洗いや化学物質によるクリーニングはしないでください。
- 改造やご自身での修理は安全のため行わないでください。保証の対象外となります。


## 寸法



品番	4-2779-01	4-2779-02	4-2779-03
サイズ	M	L	XL
適用身長	174～178cm	178～182cm	182～186cm
全長(A)	119.3cm	120.7cm	122.7cm
胸囲(B)	134cm	142cm	150cm
肩幅(C)	16.7cm	17.3cm	17.9cm
袖(D)	63.5cm	64.5cm	65.5cm
重量	800g	830g	900g
厚み	0.5mm		

※ 上記はおおよその寸法です（参考値としてお考えください）。

## お手入れ方法

- 製品寿命は使用する環境、負荷、摩耗、手入れ・保管方法に依存します。生地劣化（擦り傷、ひび、穴、変色等）、面ファスナーやスナップの破損、縫い目のほつれ等が見られた場合には、保護能力が低下している可能性があるため使用しないでください。
- 生地が劣化しますので、グリスやオイルを含む物質が付着した本製品は安全のため使用しないでください。
- ご使用前に必ず本製品を損傷等がないか点検してください。
- 湿気やほこりのない、直射日光の当たらない場所にご保管ください。
- 乾いた柔らかいブラシでやさしくお手入れしてください。水洗いや化学物質によるクリーニングはしないでください。
- 改造やご自身での修理は安全のため行わないでください。
- 製造年月はラベルに記載があります。（表示例： 06-2020）

# EN ISO 11612について

炎との短時間の接触、対流熱および放射熱から着用者を保護するための衣服に関する規格です。EN ISO 11612は、EN 531の後継となっています。6項目の試験はA～Fのアルファベットで示され、その横に評価（クラス）が数字で示されます。評価が「0」の場合は試験不合格、または試験の未実施を意味し、当該項目に対しての保護性能はありません。燃焼性試験を除き、数字が大きいほうが保護性能が高くなります。

コード	試験項目	試験方法	レベル	本製品のレベル
A	炎の広がり	ISO 15025	1または2	1
B	対流熱（熱流量）	ISO 9151	1～3	1
C	放射熱（反射）	ISO 6942	1～4	3
D	溶解したアルミニウムの飛沫	ISO 9185	1～3	3
E	溶解した鉄の飛沫	ISO 9185	1～3	3
F	接触熱	ISO 12127	1～3	1

※「A. 燃焼性」のレベルの数字は耐久性の度合いではなく、行った試験方式の種類を示しています。レベルが「1」の場合はA方式で試験を行ったことを意味し、レベルが「2」の場合はB方式で試験を行ったことを意味します。

## ■ 表示例

EN ISO 11612:2015 ..... 規格



..... ピクトグラム

A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1 ..... 保護レベル

## 仕様

材質	Preox アラミド生地（表面アルミ加工）
最大耐熱温度（放射熱）	1,000℃（素材の耐放射熱温度）
規格	EN ISO 11612 : 2015

Made in Germany

商品についてのお問い合わせは  
カスタマー相談センター

TEL 0120-700-875

FAX 0120-700-763

問合せ専用URL <https://help.as-1.co.jp/q>

 **アズワン株式会社**

受付時間：午前9時～午後5時30分まで  
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用いただけません

第1版 2020年6月作成