●地上25 m、体重120 kgまでの人の救助が可能。

救助マット



軽量で機動性を発揮 エアークッション式自立型 救助マット SSL

●地上15 m、体重120 kgまでの人の救助が可能。

救命胴衣



創業1917年

丈が短く動きやすい!

作業用救命衣(小型船舶用救命胴衣兼用) 自動膨脹式 FN-80

国土交通省型式承認番号 第5280号 ●自動膨脹装置及びボンベを背中上部に装備。

防じんメガネ

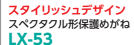






- ます。 ●ベンチレーター(換気□)が ないので、粉じんが内部に 入りにくい構造です。
- ●視力矯正めがねの上から かけられます。





- JIS T 8147:2016適合品
- ●大型のふちなしレンズで広視野。
- ●ガードフレームを併用すると、さらに安全で便利です。

 ●メタルフリー。





ヒンジが無い画期的なデザイン スペクタクル形保護めがね LX-55

- JIS T 8147:2016適合品
- ●視力矯正めがねの上からかけられます。



検知器・測定器



墜落制止用器具(安全帯)

高機能ベルト フルハーネス型 EH3DN-10A型 ●質量:約1,030 g、

- 胴ベルト幅:45 mm ●ショックアブソーバ付き のランヤード [別売] を
- 併用ください。 ●4サイズ(S、M、L、LL)





ランヤード(タイプ1)第一種ショックアブソーバ付 HL-MR型

●質量:約790 g、 全長: 1,520 mm

HL-MW型 ●質量:約1,740 g、

全長: 1,560 mm

送排風機





ウインママWM-TD ●吸気/排気型換気の両方

に使用可 ●単相100 V、単相200 V、 三相200 V仕様の3タイプ。

防じん・防水構造



化学剤検知用ポータブルIMS検知器 **RKOwlet-3S**

- ●物質名、濃度、バッテリー残量等 のメニューを日本語で表示。

理研計器 製



マルチガス検知器 **GX-3R Pro**

ガードフレーム

使用例

- ●4成分・温度を同時検知・ 同時表示。
- ●15種類の化学剤をラインナップ。 [オプション]があります。

理研計器 製



- ●吸引ポンプユニットRP-3R(Pro)

防爆型 新コスモス電機 製 防じん・防水構造



マルチ型ガス検知器 XA-4000IIシリーズ

- ●4成分・温度を同時検知・ 同時表示。
- ●単4アルカリ乾電池1本 で、40時間使用可能。

自動吸引式



※写真のXP-302M以外は オプションです。

- マルチガス検知器 **XP-302M**
- ●4成分・温度を同時検知・同時表示。 ●大きく目立つ警報ランプ・警報音。

防じん・防水構造





マルチガスモニター

- MX4シリーズ ●用途に合わせて1~4成分を選択可能。
- ●センサは2年間交換不要。

- ●改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。



藍重松製作所 SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

www.sts-japan.com

本 社 〒114-0024 東京都北区西ケ原1-26-1 TEL 03(6903)7525(代表)

仙 台 022(235)7733 上 越 025(545)4350 広島 082(871)5510

熊 谷 048(529)7566 名古屋 052(682)4798 新居浜 0897(33)8666 東 京 03(3915)8081 大 阪 06(6953)8521 千 葉 043(301)3004 姫 路 079(267)6788

札 幌 011(743)6001 横 浜 045(314)0921 倉 敷 086(450)2221 福 岡 092(431)1265





2022.7.3B.MA/10

で表示された救助器具は本リーフレット掲載品です。

* * *

救命ボート



「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令」による(改正平成22年4月1日 総務省令第40号)

■おいてたまなに注料せておいの日

■ 救助工作車等に積載する救助器具															
	救助器具名	必要数(1)) 救助(²)	特別(³)	高度(4)	特高(⁵)			救助器具名	必要数(1)	救助(²)	特別(3)	高度(4)	特高(5)	
Т	かぎ付はしご	1	0	0	0	0		Τ.	船外機	1	*	*	*	*	
	三連はしご	1	0	0	0	0		小剪	水中スクーター	1	*	*	*	*	
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	1		0	0	0		製	水中無線機	1	*	*	*	*	
I-	空気式救助マット	1	0	0	0	0		救助用	水中時計	5	*	*	*	*	
般救助	救命索発射銃	1	0	0	0	0		7	水中テレビカメラ	1	*	*	*	*	
粉肋	サバイバースリング又は救助用縛帯	1	0	0	0	0	邕	냁	登山器具一式	5	*	*	*	*	
角	平担架	1	0	0	0	0	別	羽見月	バスケット担架	1	*	*	*	*	
	ロープ	2	0	0	0	0	表第		投光器一式	1	0	0	0	0	
	カラビナ	20	0	0	0	0	京 1		携带投光器	5	0	0	0	0	
	滑車	5	0	0	0	0	ľ	そ の 他	携帯拡声器	2	0	0	0	0	
	油圧ジャッキ	1	0	0	0	0		O O	携帯無線機	2	0	0	0	0	
重量	油圧スプレッダー	1	0	0	0	0		- 当 - 財	応急処置用セット	1	0	0	0	0	
里物	可搬ウィンチ	1	0	0	0	0		用	車両移動器具	1	*	*	*	*	
物排	ワイヤロープ	2	0	0	0	0			その他の携帯救助工具	1	0	0	0	0	
除用	マンホール救助器具	1	0	0	0	0		重	マット型空気ジャッキー式	1		0	0	0	
713	救助用簡易起重機	1	*	*	*	*		量物	大型油圧スプレッダー	1		0	0	0	
	油圧切断機	1	0	0	0	0		損	救助用支柱器具	1		*	*	*	
÷Τ	エンジンカッター	1	0	0	0	0		院 用	チェーンブロック	1		*	*	*	
断	エンジンカッター ガス溶断器 チェーンソー 鉄線カッター	1	0	0	0	0		Г	空気鋸	1		0	0	0	
用	チェーンソー	1	0	0	0	0		IJ		1		0	0	0	
	鉄線カッター	1	0	0	0	0		出月	空気切断機	1		0	0	0	
石店	万能斧	2	0	0	0	0			コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1		*	*	*	
破壊用	ハンマー	1	0	0	0	0		砂球	削岩機	1		0	0	0	
用	携帯用コンクリート破壊器具	1	0	0	0	0	2	- 12	ハンマドリル	1		0	0	0	
Í	生物剤検知器	1	*	*	*	0	省合		酸素呼吸器(予備ボンベを含む。)	5		0	0	0	
検	化学剤検知器	1	*	*	*	0	月	明成	簡易呼吸器	2		0	0	0	
知道	可燃性ガス測定器	1	0	0	0	0	表第2	可吸伤護用	防じんマスク	5		0	0	0	
温泉	有毒ガス測定器	1	*	0	0	0	2	開	送排風機	1		0	0	0	
用	酸素濃度測定器	1	*	0	0	0		L	エアラインマスク	1		*	*	*	
L	放射線測定器	1	*	0	0	0		隐	耐電衣	2		0	0	0	
呼吸保護用	空気呼吸器(予備ボンベを含む。)	5	0	0	0	0		員保	耐電ズボン	2		0	0	0	
蕭		1	*	*	*	*		謹	耐電長靴	2		0	0	0	
	革手袋	5	0	0	0	0		/1	特殊ヘルメット	2		*	*	*	
	耐電手袋	5	0	0	0	0		そ の	緩降機	1		0	0	0	
	墜落制止用器具(安全帯)	5	0	0	0	0		他の		1		0		0	
隊員保護	防じんメガネ	5	0	0	0	0		羽	救助用降下機	1		*	*	*	
具保	携帯警報器	5	0	0	0	0		Ĥ	70-01%	1		0	0	0	
護用	り与くヘン	5	0	0	0	0			画像探索機	1			0	0	
Н.	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く。)	2	*	0	0	0			地中音響探知機	1			0	0	
	陽圧式化学防護服	5	*	0	0	0	省	-	熱画像直視装置	1			0	0	
	耐熱服 # 1	2	*	*	*	*	报 된	度	夜間用暗視装置 地震警報器 電磁波探査装置	1			0	0	
按	放射線防護服(個人用線量計を含む。)	2	*	0	0	0	令別表第3	引助	地震管報器	1			0	0	
機 用 吟	簡易画像探索機	1	*	0	0	0		片		1			*	0	
	除染シャワー 除染剤散布器	1	*	0	0				二酸化炭素探查装置	1			*		
用	潜水器具一式	5	* *	<u> </u>	<u> </u>	O *			水中探查装置 検知型遠隔探查装置	1			*	<u> </u>	
	流水救助器具一式	5	*	*	*	*			伏刈至逐府休耳衣直				**	**	
水	救命胴衣	5	*	*	*	*			(1)「救助活動に関する基準」によ		平成22年	₹4月1E	消防疗	产告示第9	
難	水中投光器	5	*	*	*	*			(2) 省令第二条に定める救助隊						
水難救助用	救命浮環	10	*	*	*	*			(3) 省令第四条に定める特別救						
用	浮標	1	*	*	*	*			(4) 省令第五条に定める高度救助隊 (5) ※今等立条に定める特別京産救助隊						

2022年 7月現在

- (5) 省令第六条に定める特別高度救助隊
- ○印のものは、装備すべき救助器具
- ※印のものは、地域の実情に応じて備えるものとする。
- 表中の救助器具については、はん用器具によることができ、
- また、同種の機能を有する器具により代替することができるものとする。

*中面の防護措置の区分 👸 🗓 👩 🖸 は総務省消防庁ウェブサイト掲載の「第11編 化学災害又は生物災害時における消防機関が行う活動マニュアル」による。 https://www.fdma.go.jp/singi_kento/kento/items/kento203_17_houkokusyo.pdf



酸素呼吸器



定量・デマンド併用式循環式 OXY GEM-11(オキシゼム11)

- JIS M 7601:2001適合品 ●公称使用時間:150分
- ●吸気温度を下げる冷却装置を標準装備 しています。(冷媒:氷)
- ●ビジュラートⅡ搭載可能です。

JIS T 8155:2014 適合品

エア・ウォーター防災 製| 要救助者に空気を供給 パージ・レスクマスク

_パージボタン

●火災現場等の災害現場で要 救助者に、空気呼吸器のボン べから空気を供給し、安全に 救出するためのマスクです。

●パージボタンを押すことによ り、要救助者が息を吸わなく ても空気が出ます。

●空気呼吸器**ライフゼム***A1-12* に**パージ・レスクマスク**を使 用する場合は、レスクマスク **キット**[別売]が必要です。

■オプション仕様 [LEDを面体内側から見た状況]

(ボンベ)[別売]

エア・ウォーター防災 製 ボンベ残圧表示機能搭載HUD装置 ビジュラートII

●面体内のLEDで、ボンベ残圧 を確認できる装置です。 <ビジュラートII 搭載可能な機種> 空気呼吸器 ライフゼムA1-12-CX 酸素呼吸器 オキシゼム11R-CCX

拡声装置

エア・ウォーター防災 製

相互連絡が必要とされる作業に



セパレート型

同

性能評定番号 評14-147-1号

数肋活動には

ESP-SD4-DCX · ESP-SD4-SCX

エア・ウォーター防災 製

●散水中や雨中での使用ができます。

高圧空気容器(ボンベ)



930CIIAZ 730C**II**AZ 使用時間:約60分 使用時間:約46分

●最高充てん圧力29.4MPa (使用時間は呼吸量40L/minの時)

救助隊用ろ過式呼吸用保護具(CFASDM001:2013)





マルチガス/火山噴火対策用 ●クロルピクリン RM185-M60(長時間型:60分) ●塩素

日本消防設備安全センター性能評定合格品 ●3サイズ(S、M、L)

防じん・防毒マスク

●シクロヘキサン ●アンモニア ●シアン化水素

●二酸化いおう

●硫化水素

式験ガス(7種類

要救助者に! ダッシュ10II(EBA-10)

日本消防設備安全センター性能評定合格品

●公称使用時間:10分 ※酸素欠乏・有毒ガスの種類が不明な場合でも 使用できます。

簡易呼吸器(自給式呼吸保護具)



圧縮空気設備(コンプレッサー)がある場合に プレッシャデマンド形エアラインマスク Z-AL(CS)

●自動陽圧タイプ。 ●圧力低下アラーム付。 ●プレッシャデマンド弁が、万一、正常に機能しない 場合に備え、バイパス弁が付いています。

防じんマスク





■写真は面体蜜柑色、吸収缶X/OV付

型式検定合格番号 第TM657号 ●使用限度時間:14h

●排気弁付きのDD02V-S2-2Kも

陽圧式化学防護服(気密服)



AlphaTec®VPS **AlphaTec®EVO**

EN943-1:2015+ A1:2019谪合品 EN943-2:2019適合品 ●4サイズ(S、M、L、XL)

EN943-2:2019適合品 ●4サイズ(S、M、L、XL)



AlphaTec®TRAINER

化学防護服(密閉服)

JIS、EN規格には適合していません。 ●4サイズ(S、M、L、XL)

アンセル 製



グローブリング 手袋(グローブリング)

アンセル社独自開発の「バヨネットリングシ ステム」によって、グローブリングを外すだ けで、お客様自身で手袋が交換できます。

耐滑性,耐熱性に優れた. EN 15090 [消防用長靴] 適合品です。

限定使用

アンセル 製

(AlphaTec: VPS, EVOのみ)

安心の点検・修理体制!

AlphaTec*シリーズの点検・修理をシケッマツで 行っています。アンセル社の訓練を受けた**シケッフツ** の専門スタッフが、点検・修理を行います。



ブーツ・ソックス(ブーティ) ※実際の作業には、長靴を装着してください。

ブーティタイプ

マイクロケム 6000-GTB JIS T 8115:2015 タイプ1a適合品

50782-69-9

107-44-8

96-64-0

サリン(GB)

ソマン(GD)

ルイサイト(L)

長靴タイプ

EN943-1:2015+

A1:2019谪合品

限定使用

●3サイズ(L、XL、2XL)

化学兵器物質に対する服地性能

マイクロケム。6000-GTS JIS T 8115: 2015 タイプ1a適合品 ●3サイズ(L、XL、2XL)

>24:00

>24:00

>24:00

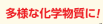
>24:00

【時間の単位】hh:mm

マイクロケル6000-GTB >24:00 >24:00 >24:00 >24:00 >6:40 <9:30

541-25-3 >24:00 タイプ3、4、5適合品 注記. AlphaTec VPS、EVOは、FINABEL 0.7.Cによる試験結果 マイクロケム 6000-GTB、GTS は、オランダTNO (応用科学研究機構) による試験結果 注(1) CAS No. とは、アメリカ化学会の Chemical Abstracts Service が提供するデータベース

(CAS ON-LINE)における化学物質の登録番号(Registry Number)です。 (²) マイクロケム6000-GTSは、「服及びブーツ・ソックス(ブーティ)服地」の試験結果です。





■写真はマイクロケム。5000

※実際の作業には、 手袋と長靴を装着してください。

マイクロケル5000

JIS T 8115:2015 タイプ3、4、6適合品

二重袖

二重ファスナー

●5サイズ(S、M、L、XL、2XL)

マイクロケル。4000 JIS T 8115:2015

●6サイズ(S、M、L、XL、2XL、3XL) ●形状はマイクロケム 5000

服地はマイクロケム。4000D

マイクロケル。4000D IIS T 8115: 2015

タイプ3、4、5適合品

●4サイズ(M、L、XL、2XL)

●インナー手袋、ブーティ 一体型。



背面から 着るタイプ

化学防護服(密閉服)

マスタードガス(HD) 505-60-2









商面部

(立体構造

JIS T 8115:2015 タイプ3、4、5、6適合品

●2サイズ(中、大) ※手袋は別売です。

放射線防護服



上着:約1.7kg ズボン:約1.8kg 保護シールド

最軽量を実現

インナーサーベージスーツKH-3型 ●各種防護服の下に装着します。

※個人用線量計は付いていません。

耐熱服 保科製作所 製 放射熱から身体を守る!

FC-30PM ●質量:約9.8kg

●空気呼吸器と併用できます。

* 防毒マスクは「レベルC対応」です。

アWは、ひとつの面体で、取替え式防じんマスクと 直結式小型防毒マスクの国家検定に合格しています。 このため、作業環境に応じてフィルタ又は吸収缶の どちらも取付けられます。

※作業環境に応じたフィルタ又は吸収缶をお選びください。



■写真はフィルタX2付 作業性の良い接顔体

TW08S

●3サイズ(S、M、L)

フィットチェッカー 一体型 TW01SC

●3サイズ(S、M、L)

● 茜色 雲母 ● 瑠璃紺 雲母 (単子色 菜の花色 ● 蜜柑色

立体構造をしっかりキープ! 使い捨て式(区分 DS2) **DD02-S2-2K**

あります。