

	総容量	有効容量	3バルブ (43.5PSI) 下における1分あたりの噴出量	総重量	正味重量
IK MULTI Pro9	8L	6L	0.50 L/分	2.71 kg	2.33 kg
IK MULTI Pro12	10L	8L	0.50 L/分	2.99 kg	2.57 kg

- ・ほとんどの酸と溶剤に耐性のあるジョイントと材料を使用
- ・半透明のタンクとレベル表示
- ・革新的で、人間工学に基づいたデザイン
- ・倒れにくく安定感のある基部
- ・大きな漏斗で容易に充填が可能
- ・使いやすいランス・ホルダー
- ・充填時にインフレーターを安全に固定可能
- ・安全ロック付きのステンレス製スプレーハンドル
- ・酸に耐性のある圧力3バルブ (43.5PSI) の安全バルブ (ガスとの接触を避ける)
- ・持ち運び用の肩掛け用ストラップ付き
- ・調節可能なコーンノズルと標準ファンノズル
- ・色付きのカードをスロットに入れることで簡単に内容物の識別が可能
- ・他のタイプのノズルやアクセサリーの取り付けも可能

次の表は、危険性のある物質のなかで最も頻繁に使用されるものと、それぞれの用途に推奨されるモデルを示しています。指定されている最大濃度は必ず守ってください。

		IK MULTI / MULTI PRO	IK ALK	IK HC	IK METAL / INOX
酸	酢酸	L	✓	×	×
	塩酸	✓	L	×	×
	フッ化水素酸	✓	×	×	×
	リン酸	✓	L	×	×
	硝酸	✓	L	×	×
	硫酸	✓	L	×	×
	その他酸類	✓	L	×	×
アルコール	ブタノール	L	✓	×	L
	エタノール	L	✓	×	L
	メタノール	L	✓	×	L
	その他のアルコール類	L	✓	×	L
脂肪族炭化水素	デカン	L	×	✓	✓
	ヘプタン	L	×	✓	✓
	ヘキサン	L	×	✓	✓
	ペンタン	L	×	✓	✓
芳香族炭化水素	リモネン	L	×	✓	✓
	ナフタレン	L	×	✓	✓
	トルエン	L	×	✓	✓
	キシレン	L	×	✓	✓
油脂・石油製品	鉱物性植物油	L	×	✓	✓
	ディーゼル油	L	×	✓	✓
	ガソリン	L	×	✓	✓
	ケロシン	L	×	✓	✓
	ホワイトスピリット	L	×	✓	✓
アルカリ・ケトン類	アセトン	×	✓	×	×
	アンモニア	L	✓	×	×
	水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)	×	✓	×	×
	水酸化カルウム	×	✓	×	×
	次亜塩素酸ナトリウム	L	L	×	×

✓ 最適 L 限定的 × 不適
当製品はハロゲン系溶剤にはあまり適合しません



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 0091005695



C/ ANTIGUA, 4 - 20577 ANTZUOLA
Apartado 211 - 20570 BERGARA - GUIPUZCOA - SPAIN
Tel.: 34-943 786000 // Fax: 34-943 766008
iksprayers@goizper.com // www.iksprayers.com

ik

MULTI Pro 9, 12

弊社製品をお選びいただき誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。

Thanking you for the trust placed in us.
Please read this instruction sheet carefully before using the sprayer.

日本国内正規販売元

STEELONE
株式会社スチール・ワン

お問い合わせ先

086-238-9284

(土日祝日除く平日10:00~16:00)

〒703-8236 岡山市中区国富一丁目17-12
mail eigyou@steelone.co.jp



株式会社スチール・ワン 岡山

<http://goodlinktrade.oops.jp>

www.iksprayers.com

編集・翻訳：株式会社スチール・ワン



©2022 STEEL ONE. All Rights Reserved.

Ref.8.26.71.200

1 FIELD OF APPLICATION 適用分野

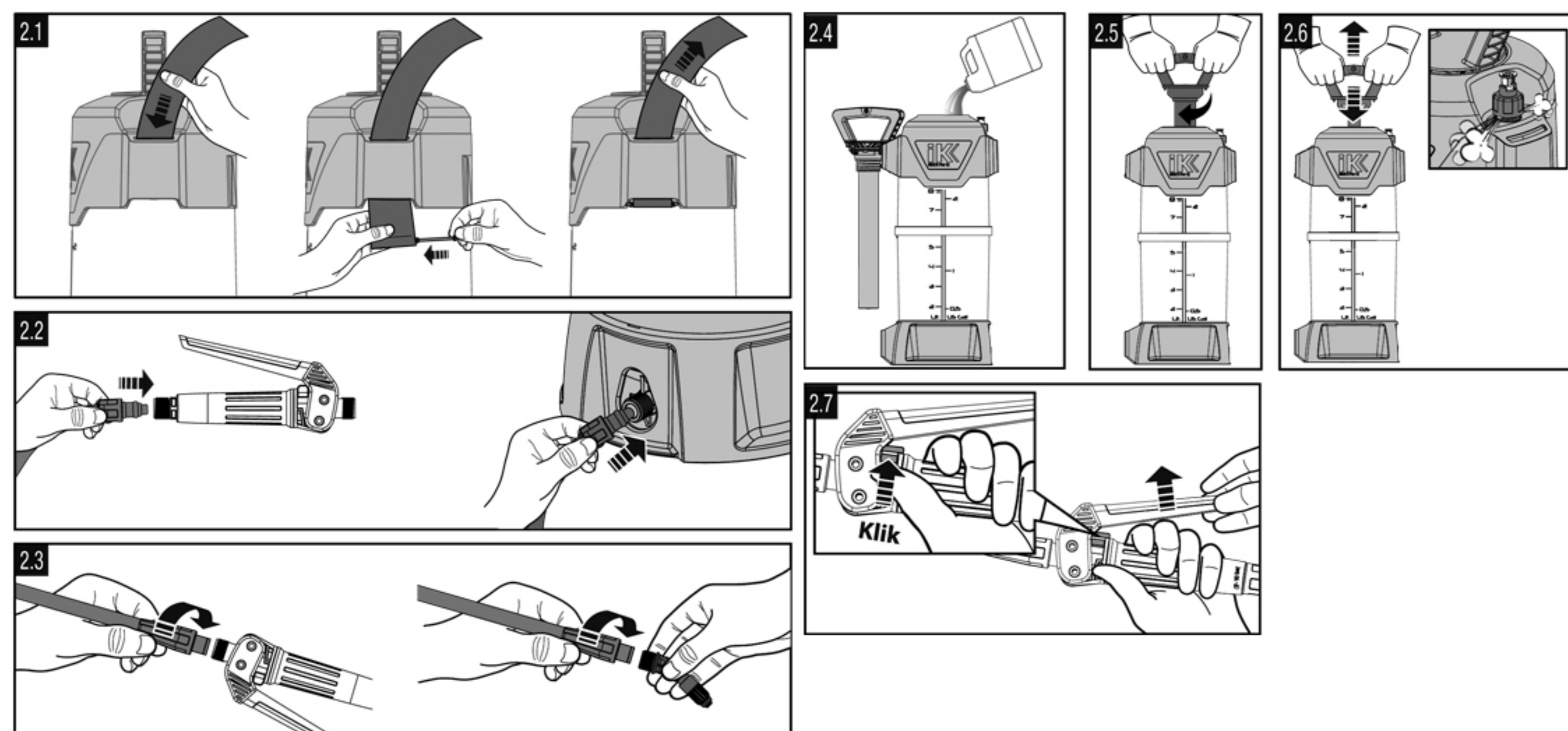
本製品は、安全面と操作性において最高のパフォーマンスを備えたスプレーです。耐久性と汎用性があり、危険性の高い化学物質を扱う様々な分野（洗浄・消毒、建設現場、自動車・産業用倉庫・作業場など）で専門的に使用するために設計されています。特に耐酸性に優れています。非常に幅広い種類の製品が市場に出回っていますが、Goizper社はその全てに対し自社製品の適合性を保証することはできません。いずれにしても、認証された化学物質を使用することをお勧めします。



2 SETTING UP & SPRAYING 準備とご使用方法

1) 器具にストラップを取り付けます (図2.1)。2) ランスとタンクの底にホースを接続します (図2.2)。3) ランスの一方をハンドルに、他方をノズル付きエルボーにねじ込みます (図2.3)。4) タンクチャンバーのネジを反時計回りに緩めて外し、タンクのわきに置いてください。各モデル指定の最大水位まで水を入れます (図2.4)。5) チャンバー全体をタンクにしっかりとねじ込んでください (図2.5)。6) ストロークを行いながら加圧してください。安全バルブのランプでタンク内の

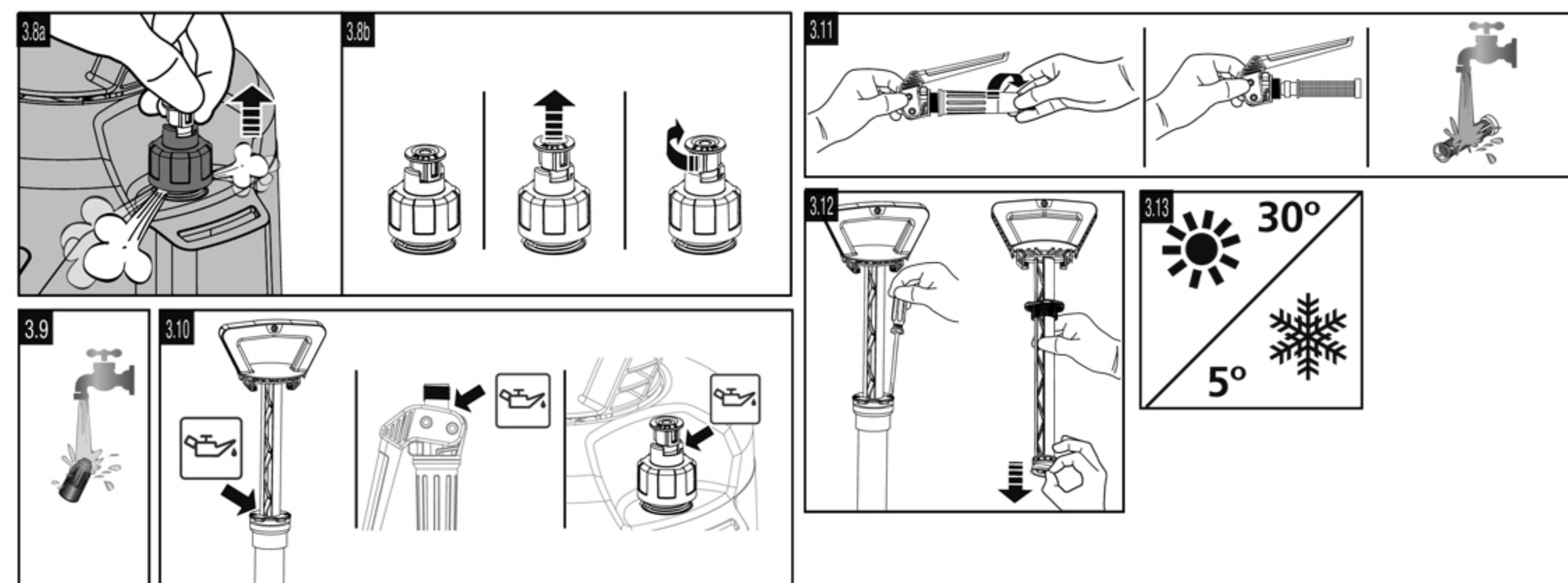
圧力がわかります。ランプが緑のときは十分な圧力があり、ランプが赤く、圧力がピークに達したときは、圧力が解放されます (図2.6)。7) スプレーの誤作動を避けるため、作業後はハンドルの安全ロックを掛けてください。ハンドルの金属部分を上に引きながら赤いロックタブを押せばロックが掛かります。(図2.7)



3 MAINTENANCE お手入れと保管

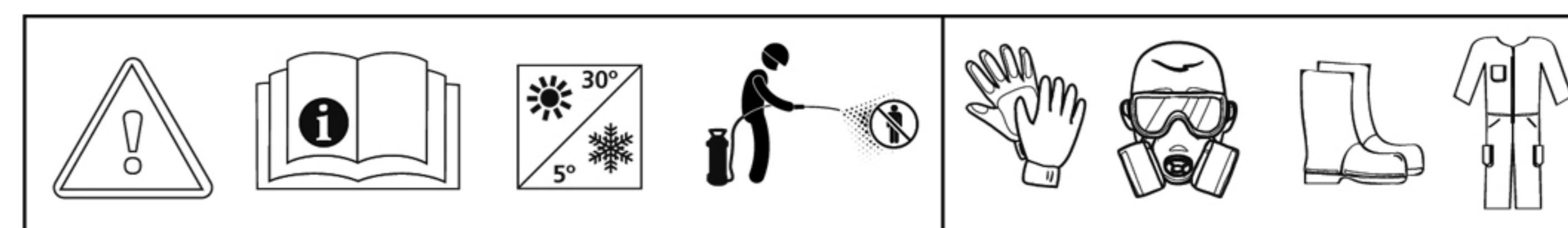
1) 使用後は毎回、スプレーを減圧してください。完全に減圧するには、バルブを自動減圧用のポジションにしてください (図3.8b)。減圧完了後に作業用のポジションに戻します (図3.8a)。2) 法律、規定、適用される規則に従い、残量を回収し、廃棄してください。3) 水で製品を洗浄してください。4) ノズルが詰まった場合は、金属製の道具を使わずに水で洗浄してください (図3.9)。5) ジョイント部の寿命を延ばすため、定期的に可動部へオイルやグリスを数滴垂らしてください (図3.10)。6) ハンドルがうまく機能しない場合は、ハンドルを外して中のフィルターを洗浄してください (図3.11)。

7) カラーリテーナーを交換するには、チャンバーのネジを緩めてロッドを取り外します (図3.12)。8) 本体は霜や極端な高温を避け、5~30°C (40~85.7°F) の屋内に保管してください (図3.13)。



4 USES AND SECURITY REGULATIONS 用法と安全に関する注意事項

1) 使用する化学製品に関しては、パッケージラベル上の指示や、メーカーが推奨する用法用量を必ずお守りください。2) 使用する化学物質の摂取を避けるため、準備中および使用中は飲食や喫煙をしないでください。3) 人や動物、電気設備に対してスプレーを使用しないでください。火や可燃性のもので使用したり、そばに置いたりしないでください。4) 万一、中毒症状を起こした場合は、その化学製品の包装を持って医師に相談してください。5) 水路や井戸などの近くに廃棄物や洗浄剤を捨てないでください。6) 化学製品が皮膚、目、口に触れないように、マスク、ゴーグル、手袋、履物などで適切に防護してください。7) 使用前に、説明書をよくお読みください。本製品を改造しないでください。外部の圧力源に接続しないでください (手動使用のみ)。安全バルブを塞いだり、叩いたりしないでください。損傷や変形がある場合、または何らかの変更が加えられている場合は、スプレーを使用しないでください。極端な熱気や冷気を避け、5°~30°Cの環境で保管してください。ホース、タンク、ハンドル、またはその接続部が損傷した場合は修理を行おうとせず、該当箇所を新しい部品と交換してください。8) お子さまの手の届かない場所に保管してください。9) 互換性のある物質 (適用範囲) 以外は、使用しないでください。10) 安全バルブを取り外さないでください。11) 息を吹きかけてノズルやバルブを掃除しないでください。12) 他社製のスペアパーツやアクセサリを使用しないでください。13) 他社製の部品を使用して生じた損害については、当社は一切責任を負いません。14) 使用前、使用后、およびメンテナンスに関わる作業を行う前に、タンクを完全に減圧してください。15) スプレー作業が終了したら、不意の操作を防止するためにハンドルをロックしてください。



5 PART LIST パーツ一覧

- 028 8.34.44.815.1 1 エルボー
- 165 3.38.05.3141 1 バルブ
- 606 8.39.02.323.3 2 ノズル Ø 1
- 609 2.23.16.930 1 丸ジョイント AN-30
- 613 8.38.11.314 1 カラーリテーナー
- 859 8.38.11.803 1 ノズル付きエルボー
- 1252 8.26.71.828 1 IK PRO ナット付きエルボー
- 1253 8.28.71.821 1 IK PRO ハンドル
- 1254 8.26.71.802 1 チャンバー
- 1255 8.26.71.806 1 IK PRO 安全バルブ
- 1256 8.26.71.420 1 IK PRO ストラップ
- 1257 8.26.71.601 1 IK MULTI PRO 12 タンク
- 1258 8.26.72.601 1 IK MULTI PRO 9 タンク
- 1270 8.26.71.822 1 IK PRO ランス
- 1271 8.26.71.835 1 ホース
- 1272 8.26.71.313 2 ベルトピン
- 8.28.71.200 1 使用説明書
- 8.26.72.201 1 IK MULTI PRO 9 パッケージ
- 8.26.71.201 1 IK MULTI PRO 12 パッケージ

