

溶接作業用

クールワーカー

クールワーカーは、左右の腰部に取り付けた小型ファンが服の中に外気を取り込み、汗を蒸発させて身体を冷やします。夏場など、灼熱の現場でも涼しく快適にすごせます。

「暑さによる労働災害防止」「暑い職場での作業能率改善」「エアコン電気代の削減」など、多くのメリットがあります。

涼しい 作業服



2018 溶接作業用クールワナー

熱に強く着心地の良い綿100%生地です。



厚手難燃 厚手

ダークブルーのみ



薄手

シルバー

モスグリーン

ライトブルー

ダークブルー

※実際の服の色とカタログの印刷色は若干異なります。ご了承ください。

新登場!

クールワナー厚手難燃

綿の着心地はそのままに、綿100%厚手生地に難燃加工を施しました。難燃性は米国NFPA1971及び欧州EN469の基準をクリア。洗濯200回後も難燃性があります。内側防風加工により厚手生地ながら空気を漏らさず、しっかり膨らみます。

厚手難燃 セット 品番WK004S

[セット内容] 服・ファン1組・ケーブル・LI-ULTRA1バッテリー

厚手難燃 服のみ 品番WK004

[カラー] ダークブルーのみ
[サイズ] M・L・LL・XL・4L・5L
[素材] 綿100%厚生地・難燃加工・防風加工

クールワナー薄手

ベストセラーの綿薄手タイプ。ポリエステル製の作業着が使用できない環境に最適です。スパッタが少ない溶接や組立作業などさまざまな現場で大活躍。綿100%で吸湿性が良く着心地も抜群です。

薄手 セット 品番O550G22

[セット内容] 服・ファン1組・ケーブル・LI-ULTRA1バッテリー

薄手 服のみ 品番KU90550

[カラー] ダークブルー・モスグリーン・ライトブルー・シルバー
[サイズ] M・L・LL・XL・4L・5L
[素材] 綿100%薄生地

クールワナー厚手

夏場の溶接作業の定番品。コストパフォーマンスに優れた綿厚手タイプ。内側防風加工により厚手生地ながら空気を漏らさず、しっかり膨らみます。

厚手 セット 品番WK001S

[セット内容] 服・ファン1組・ケーブル・LI-ULTRA1バッテリー

厚手 服のみ 品番WK001

[カラー] ダークブルーのみ
[サイズ] M・L・LL・XL・4L・5L
[素材] 綿100%厚生地・防風加工

サイズ表 (厚手難燃・厚手・薄手共通)

サイズ	M	L	LL	XL	4L	5L
着丈	64	66	68	70	70	70
肩巾	50	52	54	56	58	60
袖丈	54	56	58	60	58	58
胸囲	116	120	124	132	140	148
裾周り	77	82	87	92	97	102
裾周り最大	107	112	117	122	127	132

※サイズ表記のXLは3Lと同様の意味になります。

保守・オプションパーツ ※パーツ単体での販売もいたしております。

<p>ファン1組 品番 FAN2200G ※片手で脱着できるワンタッチ仕様になりました。</p>	<p>ケーブル 品番 RD9261</p>	<p>火花をガード! 金属フィルター 1組・約1mmメッシュ 品番 FMT500</p>
<p>粉塵をガード! フィルターセット 台座1組・フィルター 10枚 品番 FBSSET2</p>	<p>交換用フィルター 30枚 品番 FSB30</p>	<p>異物をガード! ファン保護ネット 4枚・約1.5mmメッシュ 品番 FNP500</p>

リチウムイオン大容量バッテリー

LI-ULTRA1バッテリー (急速充電器・バッテリーケース付き)
品番 LIULTRA1

<p>LI-ULTRA1バッテリー本体 品番 BTUL1</p>	<p>急速充電器 品番 LIACR</p>	<p>LI-ULTRA1用バッテリーケース 品番 LIULCASE</p>
--------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------------

LI-ULTRA1バッテリー仕様		連続使用時間	
容量	6500mAh	設定1 (7.2V)	約8時間
充電時間	約8時間	設定2 (6.0V)	約12時間
重量	254g	設定3 (5.0V)	約18時間
外寸(W・D・Hmm)	81×24×89	設定4 (3.3V)	24時間以上

※取扱説明書をよく読み、すべての安全注意を理解してからご使用ください。着用中はスパッタ等の裸火がファンに吸い込まれないよう、ファンに近い位置での溶接や、他の作業からのスパッタ飛散に十分ご注意ください。インナーは必ず綿100%等の熱に強いものをご着用ください。ポリエステルやナイロン等の化学繊維や混紡素材では裸火が入った場合、溶けたり燃え上がるなどして大変危険です。スパッタ飛散が激しい環境では、オプションの金属フィルター FMT500 をご利用ください。

ワナーケミカル株式会社

〒362-0806 埼玉県北足立郡伊奈町小室 5347-1
TEL 048-720-2000 FAX 048-720-2001
http://www.warner.co.jp

お問い合わせは