

ファン付ウェア 空調風神服®

空調風神服は㈱サンエスの登録商標です。

CLEAN MELL® 採用モデル

消臭メッシュ採用!
化学の力で速攻消臭、着心地抜群!



▲グラフィックレッド

UVカット素材
ソフトな風合いとマットで
上品な発色が特長



▲グラフィックブルー



モニタージュカモフラプリント
モニタージュカモフラプリント



スマートフォンなどの収納に便利な
胸ファスナーポケット
出し入れしやすく収納力もたっぷり

CLEAN MELL®を使用した消臭メッシュを使用



襟・背中風気路



脇ポケット



保冷剤ポケット

CLEAN MELLは島田商事㈱の登録商標です。

仕様

素材	タフタ生地 (ポリエステル100%)*
ファスナー	フロント:コイル (引き手 金属) ポケット:コイル (引き手 金属)

*:UVカット素材。ソフトな風合いとマットで上品な発色が特長。

サイズの目安

	L	LL	3L
着丈 (cm)	69	71	73
肩幅 (cm)	46	48	50
胸囲 (cm)	116	120	128

CLEAN MELL®とは ——
(クリーンメル®)

繊維に消臭機能を化学結合した消臭原理を持つ糸です。

化学の力で
即効消臭

洗濯後も消臭機能の低下が少ない
優れた耐久性

消臭成分を多く結合
大きい吸着量

いい香りは残す
セレクト消臭

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	梱包	出荷単位
NEW 690-930-11870	KF92352-RL-JP	L	グラフィック レッド	オープン	25着	1着
NEW 690-930-11880	KF92352-RLL-JP	LL				
NEW 690-930-11890	KF92352-R3L-JP	3L				
NEW 690-930-11900	KF92352-BL-JP	L	グラフィック ブルー			
NEW 690-930-11910	KF92352-BLL-JP	LL				
NEW 690-930-11920	KF92352-B3L-JP	3L				

裏チタン加工モデル



ファン付ウェア

ヒーター付ウェア

ヘルメットヘルメット用インナーキャップ

フルハーネス型墜落制止用器具

作業用手袋

耐切削手袋

ヒミツの靴下

ハンドクリナータオル

ピンク石けん

吸水用バッグ

水濡れ対策キット

切粉ブロッカー

スパッタシート

感電防止シート

防水ジェル

屋外コンセントカバー

コンセントカバー

コンセントスイッチカバー

コンセント用安全キャップ

安心クッション

紫外線・赤外線をカットするチタン加工



▲GMシルバー



▲GMブラック



紫外線・赤外線をカットするチタン加工

仕様

素材	デュスポ(裏チタン加工)* ポリエステル100%
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)
ボタン	金属

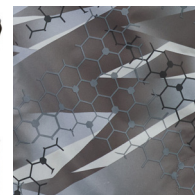
*:チタン加工で紫外線をカットし、衣服内の温度上昇を抑制。

サイズの目安

	L	LL	3L
着丈 (cm)	66	68	70
肩幅 (cm)	46	48	50
胸囲 (cm)	116	120	126



風を逃さない、小さなアームホール



シャープなジオメトリックカモパターン

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11450	KU92142-SL-JP	L	GM シルバー	オープン	26着	1着
690-930-11460	KU92142-SLL-JP	LL				
690-930-11470	KU92142-S3L-JP	3L				
690-930-11480	KU92142-BL-JP	L	GM ブラック			
690-930-11490	KU92142-BLL-JP	LL				
690-930-11500	KU92142-B3L-JP	3L				

綿100%モデル



丈夫で吸湿性抜群! 肌触りがよく快適な着心地!



▲シルバー



▲チャコール

仕様

素材	コットンブロード(綿100%)*
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 胸ポケット:コイル(引き手 金属)
ボタン	金属

*:高密度の織りで空気の漏れを少なくした素材。吸湿性に優れた着心地も快適。

サイズの目安

	L	LL	3L
着丈 (cm)	66	68	70
肩幅 (cm)	46	48	50
胸囲 (cm)	116	120	128



背中から首にかけて風が抜ける風気路メッシュ



保冷材用メッシュポケット付き

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11510	KU91490-SL-JP	L	シルバー	オープン	24着	1着
690-930-11520	KU91490-SLL-JP	LL				
690-930-11530	KU91490-S3L-JP	3L				
690-930-11540	KU91490-CL-JP	L	チャコール			
690-930-11550	KU91490-CLL-JP	LL				
690-930-11560	KU91490-C3L-JP	3L				

フルハーネス同時着用モデル



高所作業時の熱中症対策に!
フルハーネス用もラインアップ!



フックの取り外し可能なD環付き

▲グレー

▲ネイビー

仕様

素材	ドビー(ポリエステル100%)*
ファスナー	フロント:プラスチック(引き手 金属) 両脇ポケット・胸ポケット:コイル(引き手 金属)
ボタン	金属

*:一時的な撥水機能を備えた空調風神服®における最薄・軽量な素材。

サイズの目安

	L	LL
着丈 (cm)	66	68
肩幅 (cm)	46	48
胸囲 (cm)	116	120

クイックフリーファスナー採用のフルハーネス仕様のベスト



軽い負荷でファスナーが外れるから安全!
軽い負荷でファスナーが外れ、落下時の首吊り事故リスクを軽減します。



ファン脱落防止ネット付き

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11350	KU95990G-NL-JP	L	ネイビー	オープン	22着	1着
690-930-11260	KU95990G-NLL-JP	LL				
690-930-11270	KU95990G-GL-JP	L	グレー			
690-930-11280	KU95990G-GLL-JP	LL				

在庫限り | ファン脇下モデル



ファンが運転席の背もたれに
当たらず運転中も快適!



▲チャコール

▲ブルー

仕様

素材	タフタ生地(ポリエステル100%)*
ファスナー	フロント:コイル(引き手 金属) 左胸ポケット:コイル(引き手 金属)

*:紫外線遮断率95%のUVカット素材。ソフトな風合いとマットで上品な発色の特長。

サイズの目安

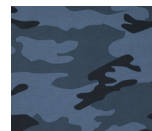
	L	LL	3L
着丈 (cm)	69	71	73
肩幅 (cm)	46	48	50
胸囲 (cm)	116	120	128



背もたれに当たらない脇下にファンを配置



ポケット内にバッテリーを収納できるケーブルホルダー付き



ミリタリーテイストのカモフラージュ柄

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11660	KU92242-CL-JP	L	チャコール	オープン	24着	1着
690-930-11670	KU92242-CLL-JP	LL				
690-930-11680	KU92242-C3L-JP	3L				
690-930-11690	KU92242-BL-JP	L	ブルー			
690-930-11700	KU92242-BLL-JP	LL				
690-930-11710	KU92242-B3L-JP	3L				

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテック類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器具
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

リチウムイオンバッテリーセット (2023年モデル)

史上最高出力24Vバッテリー誕生! 日本製でより強力にグレードアップ!



Bluetooth通信によるスマートフォンでの遠隔操作が可能!
(事前に「空調風神服®アプリ」をダウンロードいただく必要があります。)

電源 ON/OFF
風量の調整
バッテリー残量確認

アプリのダウンロードはHPから



日本製 (充電器は中国製)



互換性が高く便利なUSBポート搭載
差込口は、水やホコリの侵入を防ぐ保護カバー付き

仕様

商品名	充電式リチウムイオンバッテリーセット		
外形寸法	101×72×27mm (突起を含まない)		
バッテリー容量	4セル (48.38Wh/3360mAh) 4セル:パナソニック製		
USB出力	DC5V 2A Aポート×1		
連続稼働時間 (社内基準による)	風量 3段階 切替	強 (24V)	【ブースト(強)】約30分+【中】約5.5時間 ※30分経過すると自動で【中】に切り替わります。
		中 (16V)	約7時間
		弱 (12V)	約12時間
	使用ファン	ハイパワーファン:RD9310PH-JP/ RD9320PH-JP	
充電時間 (目安)	約4時間(残量0%→100%までの時間)		
充電回数 (目安)	約500回		
使用可能温度	-5~50℃		
充電可能温度	5~35℃		
保管時温度	-20~50℃ (保管期間が1ヶ月以内の場合)		
質量	約280g		
防水	簡易防水構造 (急な降雨等に対応する簡易防水)		
Bluetooth	Ver.5.0準拠		
本体材料	難燃性プラスチック		
付属品	充電器		

*12V仕様との互換性はありませぬ。

商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
NEW 690-930-11840	RD9390PJ-JP	オープン	20セット	1セット

バッテリー・ファン互換表は **04 安全用品 P.76**

ハイパワーファンセット (2023年モデル)

業界トップクラス最大風量約5.0m³/minファン登場! ※24Vバッテリー(RD9390PJ-JP)専用となります。

風向きを変えることができる斜め設計!




回転させて取り付けることにより、胸方向や背中方向など必要に応じて、気流を変えることができます。



▲RD9310PH-JP

ウェアから飛び出ないフラット設計



ファンがウェア内に収まり、飛び出さないので、作業中にファンが支えるなどせず快適に使えます。

ファンの取り付け方は、WEBでチェック!



▲RD9320PH-JP

仕様

商品名	ハイパワーファンセット (RD9310PH-JP)	フラットハイパワーファンセット (RD9320PH-JP)
ファンの直径	φ102mm	
ファンの厚さ	38mm	
モータ寿命	約5,000時間	
質量	約95g	
最大風量 (ファン2個合計値)	約5.0m ³ /min (24V駆動時)	
バッテリー使用時動作時間 (RD9390PJ-JP使用時)	約30分 (24V駆動時)+ 約5.5時間 (16V駆動時)	
	約7時間 (16V駆動時)	
	約12時間 (12V駆動時)	
付属品	ファン用ケーブル	

*12V仕様との互換性はありませぬ。

アウターカバーを取り外せば、プロペラ部分の清掃が可能。
(水洗い不可)

商品コード	品番	商品名	標準単価	梱包	出荷単位
NEW 690-930-11850	RD9310PH-JP	ハイパワーファンセット	オープン	20セット (40台)	1セット (2台)
NEW 690-930-11860	RD9320PH-JP	フラットハイパワーファンセット			

バッテリー・ファン互換表は **04 安全用品 P.76**

リチウムイオンバッテリーセット(2022年モデル)



業界唯一の日本国内製バッテリー



日本製 (充電器は中国製)



電源
ON/OFF

風量の調整

バッテリー
残量確認

アプリの
ダウンロードは
HP から



Bluetooth通信によるスマートフォンでの遠隔操作が可能!
(事前に「空調風神服®アプリ」をダウンロードいただく必要があります。)

仕様

商品名	充電式リチウムイオンバッテリー	
外形寸法	104×77×29mm (突起を含まない)	
バッテリー容量	4セル (48.38Wh/3360mAh) 4セル:パナソニック製	
USB出力	DC5V 2A Aポート×1	
連続稼働時間 (社内基準による)	風量 3段階 切替	強 (12V) 約4.5時間 中 (9V) 約9時間 弱 (6V) 約22時間
	使用ファン	ハイパワーファン:RD9210H-JP/ RD9220H-JP
充電時間 (目安)	約4時間(残量0%→100%までの時間)	
充電回数 (目安)	約500回	
使用可能温度	-5~50°C	
充電可能温度	5~35°C	
保管時温度	-20~50°C (保管期間が1ヶ月以内の場合)	
質量	約300g	
防水	簡易防水構造 (急な降雨等に対応する簡易防水)	
Bluetooth	Ver.5.0準拠	
本体材料	難燃性プラスチック	
付属品	充電器・バッテリーソフトケース	

商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11720	RD9290J-JP	オープン	20セット	1セット

バッテリー・ファン互換表は 04 安全用品 P.76

ハイパワーファンセット(2022年モデル)



ななめファンとフラットファンの2種類をラインアップ!



▲RD9210H-JP



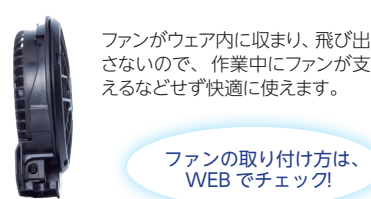
▲RD9220H-JP

風向きを変えることができる**斜め設計!**



回転させて取り付けることにより、胸
方向や背中方向など必要に応じて、
気流を変えることができます。

ウェアから飛び出ない**フラット設計**



ファンがウェア内に収まり、飛び出
さないので、作業中にファンが支
えるなどせず快適に使えます。

ファンの取り付け方は、
WEB でチェック!



アウターカバーを取り外せば、プロペラ
部分の清掃が可能。(水洗い不可)

仕様

商品名	ハイパワー ファンセット (RD9210H-JP)	フラット ハイパワー ファンセット (RD9220H-JP)
ファンの直径	φ102mm	
ファンの厚さ	38mm	
モーター寿命	約5,000時間	
質量	約100g	約95g
最大風量 (ファン2個合計値)	約4.1m ³ /min (12V駆動時)	
バッテリー使用時 動作時間 (RD9290J-JP使用時)	約4.5時間 (12V駆動時) 約9時間 (9V駆動時) 約22時間 (6V駆動時)	
付属品	ファン用ケーブル	

商品コード	品番	商品名	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11730	RD9210H-JP	ハイパワーファンセット	オープン	20セット (40台)	1セット (2台)
690-930-11740	RD9220H-JP	フラットハイパワーファンセット			

バッテリー・ファン互換表は 04 安全用品 P.76

関連WEBはコチラ

アプリDL



ファン取り付け方・
お手入れ



01
照明

02
計測器

03
工具

04
安全用品

05
パテ
ー
プ

06
空調部
材

07
設備部
材

08
配線器
具類

09
配管配
線材

10
装柱器
材

11
制御機
器類

12
盤用資
材

13
絶縁処
理材

14
電線
・
ケー
ブル
類

在庫限り リチウムイオンバッテリーセット(2020年モデル)

安心のSマーク取得品!日本製! USB端子内蔵でスマホの充電も可能!



仕様

商品名	充電式リチウムイオンバッテリー		
外形寸法	102×72×27mm(突起を含まない)		
バッテリー容量	4セル(42.9Wh/2900mAh) 4セル:パナソニック製		
USB出力	DC5V 2A Aポート×1		
連続稼働時間 (社内基準による)	風量 3段階 切替	強(12V)	約4時間
		中(9V)	約8時間
		弱(6V)	約20時間
	使用ファン	ハイパワーファン:RD9010H-JP	
充電時間(目安)	約5時間(残量0%→100%までの時間)		
充電回数(目安)	約500回		
使用可能温度	-5~50℃		
充電可能温度	5~35℃		
保管時温度	-20~50℃ (保管期間が1ヶ月以内の場合)		
質量	約290g(ソフトケース含まず)		
防水	簡易防水構造 (急な降雨等に対応する簡易防水構造)		
Bluetooth	Ver.5.0準拠		
本体材料	難燃性プラスチック		
付属品	充電器・バッテリーソフトケース		



Bluetooth通信によるスマートフォンでの遠隔操作が可能!
(事前に「空調風神服®アプリ」をダウンロードいただく必要があります。)

商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11330	RD9090J-JP	オープン	20セット	1セット

バッテリー・ファン互換表は **04 安全用品 P.76**

在庫限り ハイパワーファンセット(2021年・2020年モデル)



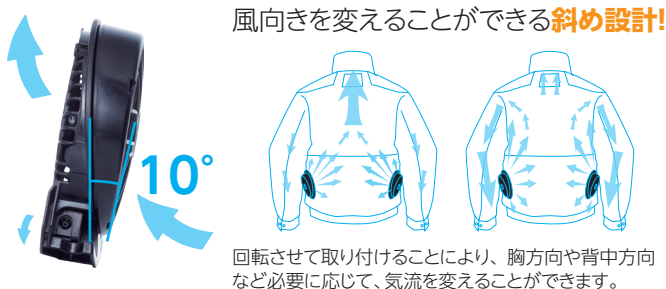
ブラシレスモータ採用で高寿命!



アウターカバーを取り外せば、プロペラ部分の清掃が可能。(水洗い不可)

仕様

品番	RD9110H-JP (2021年モデル)	RD9010H-JP (2020年モデル)
ファンの直径	Φ102mm	Φ102mm
ファンの厚さ	38mm	38mm
モータ寿命	約5,000時間	約5,000時間
質量	約100g	約100g
最大風量 (ファン2個合計値)	約4.1m ³ /min (12V駆動時)	約3.7m ³ /min (12V駆動時)
バッテリー使用時 動作時間	約4.5時間(12V駆動時) 約9時間(9V駆動時) 約22時間(6V駆動時) (RD9190J-JP使用時)	約4時間(12V駆動時) 約8時間(9V駆動時) 約20時間(6V駆動時) (RD9090J-JP使用時)
付属品	ファン用ケーブル	ファン用ケーブル



商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11580	RD9110H-JP	オープン	20セット(40台)	1セット (2台)
690-930-11340	RD9010H-JP			

バッテリー・ファン互換表は **04 安全用品 P.76**

バッテリーポーチ

全機種対応バッテリーポーチ! ポケットがスッキリかさばらない!



仕様

- 外形寸法:130×90×40mm
- 材質:【表地・裏地】ポリエステル100%
【緩衝材】EVA樹脂(発泡ゴム)

※本製品にバッテリーは含まれません。



特長

- クッション材が衝撃を緩和
- 2つのスライダーでポーチの開け閉めが容易
- インナーバンド付でポーチ開閉時に中の物が落ちにくい
- カラビナ付でベルトループに引っ掛けて使用可能
- ファスナーを閉めた状態でケーブルを通せるケーブルホール付

商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
NEW 690-930-11930	RD9275-JP	オープン	60個	1個



バッテリー・ファン互換表

04 安全用品 P.73 ~ 75

		バッテリー				
		2023年	2022年	2021年(完売)	2020年	
モデル	品番	RD9390PJ-JP (24V仕様)	RD9290J-JP (12V仕様)	RD9190J-JP (12V仕様)	RD9090J-JP (12V仕様)	
ファン	2023年	RD9310PH-JP (ななめ)	○	×	×	×
		RD9320PH-JP (フラット)	○	×	×	×
	2022年	RD9210H-JP (ななめ)	×	○	○	○
		RD9220H-JP (フラット)	×	○	○	○
	2021年	RD9110H-JP	×	○	○	○
	2020年	RD9010H-JP	×	○	○	○

使用上の注意(リチウムイオンバッテリー)

- 直射日光下、火や火花、ストーブの近く、サウナ、炎天下の車のダッシュボード等の高温になるは場所で使用、充電、放置しないでください。
- 落下させる、打ち付ける、投げる、叩く、踏みつける等の行為はしないでください。
- バッテリーは専用の充電器以外で充電しないでください。
- 長期間使用しない場合には、過放電による故障を防止するため、充電し保管してください。

01
照明

02
計測器

03
工具

04
安全用品

05
パテ
ー
ブ
類

06
空調
部
材

07
設備
部
材

08
配線
器
具
類

09
配管
配
線
材

10
装
柱
器
材

11
制
御
機
器
類

12
盤
用
資
材

13
絶
縁
処
理
材

14
電
線
・
ケ
ー
ブ
ル
類

ヒーター付ウェア 雷神服[®]



雷神服は特許登録商標です。

雷神ウォームベスト

ジャケットを選ばずスマートにフィットするインナー防寒ベスト!

仕様

素材	T/C タフタ (T65/C35)
ファスナー	フロント:プラスチック (引き手 金属)
ボタン	両脇ポケット:金属 (隠し)

サイズの目安

	L	LL	3L
着丈 (cm)	63	64	65
肩幅 (cm)	39	41	43
胸囲 (cm)	104	109	117



▲ブラック



Vネック仕様で衿元がスッキリ



発熱ユニットポケット付き



ドット釦付きで物が落ちにくい

両脇フラップポケット (釦付き)



右脇ポケットケーブルホール付き

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11600	B032160-BL-JP	L	ブラック	オープン	30着	1着
690-930-11610	B032160-BLL-JP	LL				
690-930-11620	B032160-B3L-JP	3L				

雷神発熱ユニット

体にフィットするしなやか素材!
最長約9時間使用可能!

温度は3段階に調節可能!
瞬時に発熱!



▼コネクション

▼USB端子

▼コントローラー



柔らかな軽量素材を使用し、背中との異物感をこれまで以上に緩和。二つ折りも可能。

使用上の注意

- 雷神発熱ユニット (RD9170-JP) をご使用の場合は、2021年モデル以降のバッテリーをご使用ください。
- 2020年モデル以前のバッテリーは互換性がないため、ご使用いただくことができません。
- ご購入前に必ず発熱ユニットとバッテリーの互換性をご確認ください。
- 発熱ユニットをご使用する際は、 に切り替えてください。 以外のモードでは作動しません。

設定	稼働時間	アイコン
強	1時間 + 弱 (約6時間)	
中	1時間 + 弱 (約7時間)	
弱	約9時間	

※リチウムイオンバッテリー-RD9290J-JPを使用した場合。
※低温やけど防止のため、1時間の連続運転で自動的に「弱」に切替わります。
※ご使用については取扱説明書を事前に必ずお読みください。

商品コード	品番	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11630	RD9170-JP	オープン	50セット	1セット

ヘルメット

名入れもOK! ※加工料金と納期が別途必要となります。



用途 電気作業用 一般用	付属品 安全 第一 血液型シール付	塗装 マット 光を乱反射させない しっとり落ち着いた 印象 グロス ツヤツヤとした 光沢感	対応頭囲 ● 54~61cm	各部の機能 ワンタッチあごひも 新型ヘッドバンドラピッド
		材質 ● ABS樹脂製(熱可塑性) 耐熱性、耐候性に富み、耐電性に優れる。 耐有機溶剤性は不向き。		

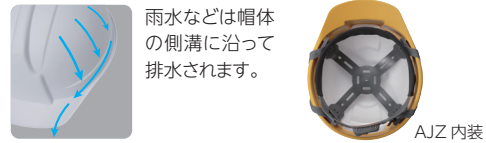
ご注意

- 使用区分(種類)**
電気 飛来・落下物 墜落時保護
- 構造**
帽体、着装体、衝撃吸収ライナー及び、あごひもをもつもので、帽体が充電部に触れた場合に感電から頭部を保護できるもの。
- 機能**
飛来物又は落下物による危険及び墜落による危険を防止又は軽減し、頭部感電による危険を防止するためのもの。

※電気用は使用電圧 7,000V 以下。
●保護帽を被り原動機付き自転車を含むオートバイに乗車することはできません。
●保護帽は乗車用ヘルメットとは設計、製造、性能試験などの目的と方法が全く異なり別のものです。

アメリカンタイプ

首筋への雨垂れの侵入を防ぐ側溝付き



商品コード	品番	色	加工	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11170	SS-100MW-JP	白	マット (つや消し)	365	オープン	14個	1個
690-930-11180	SS-100MY-JP	黄					
690-930-11140	SS-100GW-JP	白	グロス (つや有り)	365	オープン	14個	1個
690-930-11130	SS-100GY-JP	黄					

MPタイプ

シンプルなので物体への引っ掛かりが少ない
上方視界が広い



商品コード	品番	色	加工	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11190	SS-101MW-JP	白	マット (つや消し)	425	オープン	14個	1個
690-930-11200	SS-101MY-JP	黄					
690-930-11160	SS-101GW-JP	白	グロス (つや有り)	425	オープン	14個	1個
690-930-11150	SS-101GY-JP	黄					

ヘルメット用インナーキャップ

夏、冬も使える
オールシーズンインナーキャップ

特長 AG-MAXは三山樹の登録商標です。

- 銀イオンを含んだ機能生地「AG-MAX®」採用
- 洗濯後も消臭効果や抗菌防臭が持続



商品コード	品番	サイズ	色	材質	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11440	SS-CK	フリー	黒	綿 60%、ポリエステル 30% ナイロン 6%、ポリウレタン 4%	オープン	100枚	1枚

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテリ類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器具
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

フルハーネス型墜落制止用器具



安心の2丁掛け!

前面



背面

仕様

ハーネス本体

- 腿ベルト:水平型 ● 腿バックル:ワンタッチバックル
- ベルト幅:45mm ● 胸ベルト幅:30mm
- 胸ベルト¹⁾:50mm幅の胸ベルト¹⁾を着脱可
¹⁾:藤井電工(株)製の胸ベルトを推奨します。
- 色:青

ランヤード

<巻取タイプ>

- 織ロープ巻取式(ロック機構/巻取方式切替型)
- 幅:15mm ● 長さ:1,650mm

<伸縮タイプ>

- 伸縮自在ストラップ
- 幅:32mm ● 長さ:収縮時1,100~1,200mm・伸長時1,550mm

<共通>

- フック:FS93SV(軽量・SV回転)
- 装備体重:100kgまで
(100kgを超える場合は別途お問い合わせください)
- 色:黒
- 付属品:ショックアブソーバ・フックハンガー×2個
- ショックアブソーバ種別:第一種



特長

- **安心の2丁掛け**
・巻取式と伸縮自在のランヤードを1つのショックアブソーバで繋いだ2丁掛けを採用
- **片手で操作できる巻取式と伸縮自在のツインランヤード**
・フック掛け替え時の無ランヤード状態をなくし、墜落災害を防止
- **ランヤードがねじれにくいアクションフリージョイント**
・フックのジョイント部分は360°回転、折りたたみも自由自在
・フックの取り回しがしやすく、ランヤードがねじれにくい構造



- **藤井電工株式会社との共同開発品**
・半世紀以上にわたり高所作業での安全を支え続け、国内最大シェアと世界最高クラスの安全品質を誇る藤井電工(株)との共同開発品

- **少ない束縛感**
・腿ベルトは左右が独立した水平型
・束縛感が少なく建設業界で人気のモデル



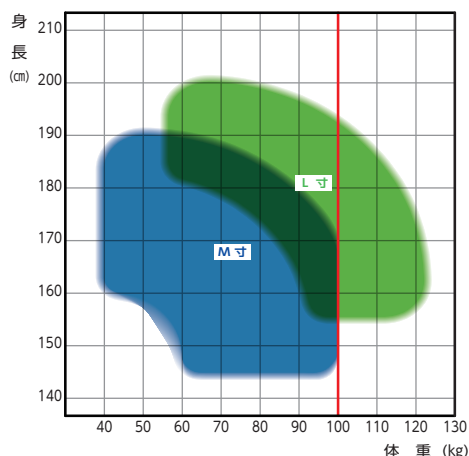
▲左右のバックル色が異なり、差し間違いを防止

- **スムーズな装着感**
・なめらかな素材のベルトを採用
・身体に馴染みやすいモデル

- **胸ベルト¹⁾も同時に使用可**
・付属の固定具を使ってお手持ちの胸ベルト¹⁾を着脱可能
・多くの工具を使う作業時にも安心

¹⁾:藤井電工(株)製の胸ベルトを推奨します。

適応サイズ範囲目安²⁾



²⁾:防寒着の着用や個人差によっては合わない場合もあります。サイズM、Lを選定する場合の目安としてご使用ください。

商品コード	品番	サイズ	質量 (g)		標準単価	梱包	出荷単位
			ハーネス本体	ランヤード			
690-930-11110	TH-504-M-JP	M	1,035	1,670	オープン	10セット	1セット
690-930-11120	TH-504-L-JP	L	1,065				



厚生労働省「墜落制止用器具の規格」改正について (2019年2月制定)

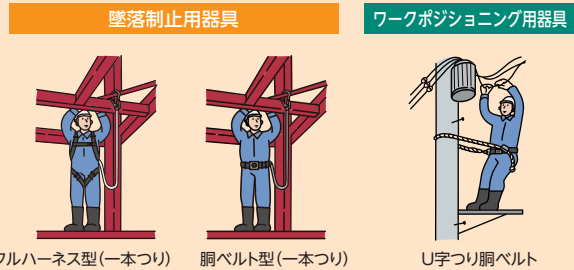
墜落制止用器具とは

2019年2月に施行された労働安全衛生法施行令により、高所作業において長年使用されてきた安全帯の名称が「墜落制止用器具」に変更されました。なお、法令用語としては墜落制止用器具となりますが、従来からの呼称である安全帯という言葉を使用することは差し支えありません。

墜落制止用器具として認められるのは「フルハーネス型(1本つり)」と「胴ベルト型(1本つり)」です。

従来の安全帯に含まれていたU字つり胴ベルトはワークポジショニング用器具となります。

柱上作業などでワークポジショニング用器具を使用する場合には、墜落制止用器具を併用する必要があります。

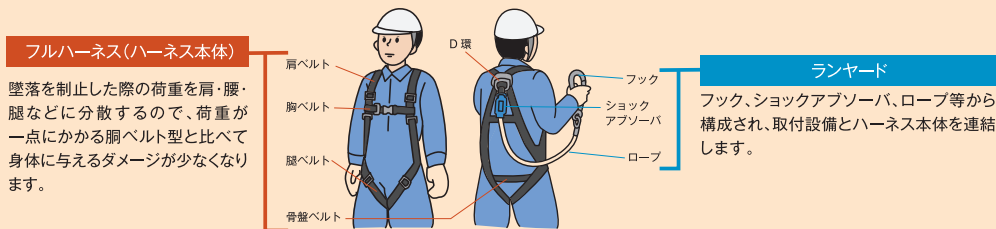


新規格ではフルハーネス型の使用が原則

ショックアブソーバは、フック位置によって適切な種別を選定

ショックアブソーバを備えたランヤードについては、そのショックアブソーバの種別が取付設備の作業箇所からの高さなどに応じたものを選択し、腰より高い位置にフックを掛ける場合は第一種ショックアブソーバ、足元に掛ける場合は第二種ショックアブソーバを選定

フルハーネス型墜落制止用器具



フルハーネス(ハーネス本体)
墜落を制止した際の荷重を肩・腰・腿などに分散するので、荷重が一点にかかる胴ベルト型と比べて身体に与えるダメージが少なくなります。

ランヤード
フック、ショックアブソーバ、ロープ等から構成され、取付設備とハーネス本体を連結します。

※一般的な建設作業の場合は5m以上、柱上作業などの場合は2m以上の箇所ではフルハーネス型の使用が推奨されます。
※柱上作業などで使用される「胴ベルト(U字つり)」は、墜落制止用器具としては使用できません。「胴ベルト(U字つり)」を使用する場合は、フルハーネス型との併用が必要となります。

ランヤードの選択

ショックアブソーバの種別	自由落下距離	衝撃荷重	フックの取付位置
第一種	1.8m	4.0kN以下	腰より高い位置
第二種	4.0m	6.0kN以下	腰より高い位置から足元付近まで

※第二種ショックアブソーバで足元にフックを掛けた場合、墜落阻止時の落下距離や衝撃荷重が増大します。また低い位置にフックを掛けるとランヤードやフックが損傷する危険性も高くなります。基本的には第一種ショックアブソーバを選定し、腰より高い位置にフックを掛けることを推奨します。

胴ベルト型の使用条件

墜落制止用器具はフルハーネス型が原則、作業床の高さが6.75m以下で、墜落時に地面に激突するおそれがある場合は、胴ベルト型墜落制止用器具の使用も認可

胴ベルト型には、胴ベルト型用ランヤードをご使用ください。また、旧規格同様に腰より高い位置にしか掛けられません。衝撃荷重は4.0kN以下とされています。

質量に応じた器具の選択

墜落制止用器具は着用者の体重およびその装備品の質量の合計に耐えるものを選択

特別教育について

フルハーネスを着用して作業を行う者[※]は特別教育(学科4.5時間および実技1.5時間)の受講が必要です。

※高さが2m以上で作業床を設けることが困難なところにおいて、フルハーネス型の墜落制止用器具を用いた業務(ロープ高所作業を除く)に係る作業者

事業者は「高さ2メートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、墜落制止用器具のうちフルハーネス型のものを用いて行う作業に係る業務」に労働者を就かせるときには、学科および実技による特別教育を所定の時間行わなければならない。(安衛則第36条、特別教育規定第24条)

01
照明

02
計測器

03
工具

04
安全用品

05
パテ・テープ類

06
空調部材

07
設備部材

08
配線器具類

09
配管配線材

10
装柱部材

11
制御機器類

12
盤用資材

13
絶縁処理材

14
電線・ケーブル類

作業用手袋 JAPPYフィット

JPF タイプ



素手のような細やかな感覚
ばつぐんのグリップ力!



特長

- 伸縮性がありソフトな**快適フィット感**
- 滑りにくく、しっかりとした**グリップ力**
- **洗濯が可能**で、しかもすばやい乾燥
- ポリウレタン(手のひら)は**日本製**



▲JPF-178BK-□□



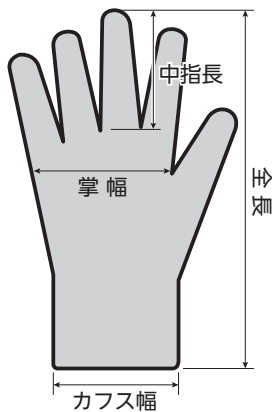
▲JPF-178MB-□□



▲JPF-178MG-□□



▲JPF-178MR-□□



サイズ	全長 (mm)	掌幅 (mm)	中指長 (mm)	カフ幅 (mm)
M	215	105	83	84
L	225	110	87	85
LL	235	115	90	90

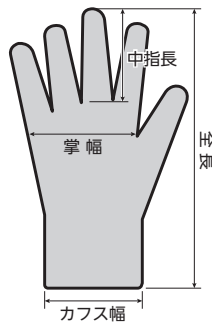
商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	出荷単位
690-930-04010	JPF-178BK-M	M	黒	オープン	1双
690-930-04020	JPF-178BK-L	L			
690-930-04030	JPF-178BK-LL	LL			
690-930-04300	JPF-178MB-M	M	青迷彩		
690-930-04310	JPF-178MB-L	L			
690-930-04320	JPF-178MB-LL	LL			
690-930-04330	JPF-178MG-M	M	緑迷彩		
690-930-04340	JPF-178MG-L	L			
690-930-04350	JPF-178MG-LL	LL			
690-930-04360	JPF-178MR-M	M	赤迷彩		
690-930-04370	JPF-178MR-L	L			
690-930-04380	JPF-178MR-LL	LL			

作業用手袋 牛革フィット

JPHタイプ



高級国産牛革使用!



サイズ	全長 (mm)	掌幅 (mm)	中指長 (mm)	カフス幅 (mm)
M	215	98	83	85
L	225	100	87	85
LL	235	103	90	90

※絶縁手袋ではありません。

特長

- 高級国産牛革(表革)を使用し、薄くて使いやすいフィット感を実現
- 甲側はメリヤス採用で通気性抜群
- 袖口は使い勝手の良いマジック方式

※これらの商品は洗濯不可となります。

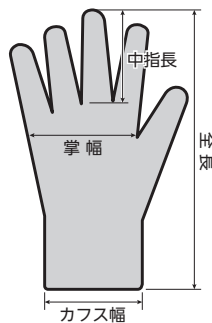
商品コード	品番	サイズ	標準単価	出荷単位
690-930-00410	JPH-178B-M	M	オープン	1双
690-930-00420	JPH-178B-L	L		
690-930-00430	JPH-178B-LL	LL		

作業用手袋 JAPPYソフト

JPSタイプ



軽くて薄い素手感覚の作業手袋



サイズ	全長 (mm)	掌幅 (mm)	中指長 (mm)	カフス幅 (mm)
S	215	80	70	70
M	225	85	74	70
L	235	90	80	75

特長

- 電気工事の超定番品、薄くて使いやすい手袋
- ナイロン繊維にポリウレタンコーティング

※これらの商品は洗濯不可となります。

商品コード	品番	サイズ	手首周り色	標準単価	出荷単位
690-930-00500	JPS-178B-3PS	S	緑	オープン	1袋 (3双入)
690-930-00510	JPS-178B-3PM	M	白		
690-930-00520	JPS-178B-3PL	L	赤		

01 照明

02 計測器

03 工具

04 安全用品

05 パテック類

06 空調部材

07 設備部材

08 配線器具類

09 配管配線材

10 装柱部材

11 制御機器類

12 盤用資材

13 絶縁処理材

14 ケーブル類

作業用手袋 **ヒミツ**の手袋

通気性抜群! 手の平がムレにくい!



荷姿



特長

- **小指の付け根に工夫有り** (三本胴編み縫製)
- すべり止め付き (塩化ビニールのブロック形状溶着)
- 通気性抜群で、**手の平がムレにくい**
- 荷物の運搬、梱包作業に最適!
- 安心・安全な日本製

使用例



荷物の持ち運びに



ペンも持てる



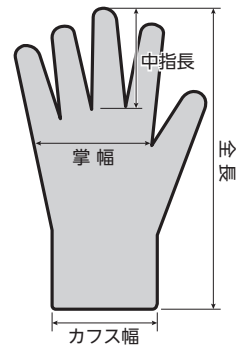
布テープを切るときに



紙類の仕分けに



ネジもつまめる



仕様

- サイズ: S(女性におすすめ)
M(男性用小さを想定)
L(男性用標準を想定)
- 入数: 1袋3双入
- 素材: ナイロン100%(手袋)
塩化ビニール(すべり止め)

サイズ	全長 (mm)	掌幅 (mm)	中指長 (mm)	カフ幅 (mm)	重さ (g/双)
S	195	85	70	65	95
M	210	90	70	70	100
L	225	95	75	80	105

商品コード	品番	サイズ	色	標準単価	出荷単位
690-930-11400	JPG132-3PR-S	S	赤	オープン	1袋(3双入)
690-930-11410	JPG132-3PB-M	M	青		
690-930-11420	JPG132-3PK-L	L	黒		

耐切創手袋



驚異的な薄さの
ハイスpekク耐切創手袋!



EN ISO 耐切創レベルB
耐切創レベル5
(EN388:2003参考値)



使用例
15ゲージで素手感覚のフィット感

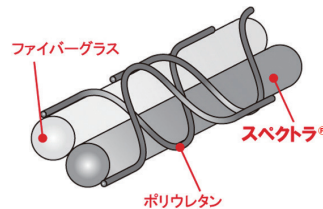
特長

スペクトラはHoneywell International, Inc.の登録商標です。

- 耐切創レベル (EN388:2003参考値)
- 労働災害の予防と作業現場の安全を確保
- 15ゲージの薄さで最高の耐切創スペック
- アラミド繊維の1.4倍の強度で、水・紫外線劣化に強い
- スペクトラ®ガード (高強度ポリエチレンファイバー素材) 採用
- 左右兼用 ● 洗濯も可能

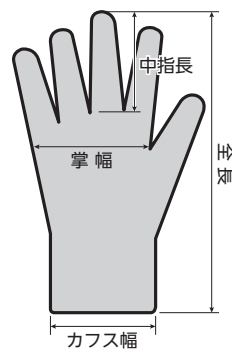
スペクトラ® ガード糸

スペクトラ®は米国ハネウェル社の開発した新素材で、優れた「強度」と「耐切創」を持ち、さらに水や紫外線・薬品の耐性を強化した製品。本製品は、このスペクトラ®をガラス繊維とポリウレタンで包む独自開発した構造のスペクトラ®ガード糸を使用。軽量でしなやかな着用手袋を実現。



	スペクトラ®ガード	ケブラー®紡績糸
化学物質	強い	弱い(劣化)
耐水性	強い	性能低下(劣化)
紫外線	強い	変色(劣化)
漂白剤	強い	弱い(劣化)
経年変化	約10年	約3年
熱・火	弱い(溶融)	強い

ケブラーはDuPont de Nemours, Inc.の関連会社の商標又は登録商標です。



サイズ	全長 (mm)	掌幅 (mm)	中指長 (mm)	カフ幅 (mm)
S	200	80	63	73
M	210	90	72	78
L	220	95	73	83

商品コード	品番	サイズ	手首周り色	標準単価	出荷単位
690-930-00200	HG-750-JP-S	S	ピンク	オープン	1双
690-930-00210	HG-750-JP-M	M	青		
690-930-00220	HG-750-JP-L	L	赤		

JAPPY
まめ知識

手袋について

■ 耐切創レベルについて

- *1 従来のヨーロッパCE規格 (EN388) に規定されたテスト方法により、測定された素材の耐切創強度性能レベルは1~5の5段階でレベル5が最も強い (EN388:2003クープテスト (丸刃試験) での耐切創レベル表記: 参考値です)
- *2 国際規格ISO13997:1999 (TDM-100) 試験での耐切創レベル表記でA~Fの6段階でFが最も強い (A⇒Fに移行するほど、またニュートン値が高いほど耐切創がある)

■ スペクトラ®ガードとは

アメリカ・ハネウェル社が開発した高強度、超軽量のポリエチレンファイバー素材引張強度はアラミド繊維と比較し約40%増の強さを誇り、重量は水に浮く程度の軽さで紫外線、水分、化学薬品などにも耐性がある

■ ゲージとは

編み機の針の密度のことで、1インチ (2.54cm) あたりの針数 (網目の数) を示す単位
ゲージの数が小さいほど厚手になり、軍手の場合は一般的に7ゲージほど
耐切創手袋でカットレベル5の製品は10ゲージ前後の製品が多いが、JAPPYの耐切創手袋は15ゲージと薄いため、カットレベル5の耐切創手袋としてはフィット感がよい

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテプ類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱部材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

ヒミツの靴下

高機能消臭糸DEOCELL[®]使用で
超強カススピード消臭!



特長

- 高機能消臭糸「デオセル[®]」使用!
- 土踏まずにサポーター入りでズレにくい
- 汚れが目立ちにくいグレーモクカラー採用
- 安心・安全な日本製

DEOCELLはモリリン社の登録商標です。

仕様

サイズ	Lサイズ (25 ~ 27cm)	
長さ	クルー丈	
つま先	先丸タイプ	
材質	綿	74%
	再生繊維 (リヨセル)	12%
	ポリエステル	10%
	ポリウレタン	4%

荷姿



デオセル[®]の特長 (高機能消臭糸)

- アンモニアをはじめとした、足の嫌な臭いの原因成分を超強カススピード消臭
- 子どもの肌にもやさしく安全な糸を使用(ニット編み)
- 洗濯しても持続する消臭機能

商品コード	品番	ソックスの長さ	色	サイズ	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11430	JSS-2527A-2PG	クルー丈	グレー	(25~27cm)	オープン	25袋	1袋(2足入)

ハンドフリーナータオル



手にやさしく、油・パテ・コーキング材・
インク等の汚れを素早く落とす!

特長

- 水で洗い流す必要がないため、流水設備のないところでも安心して使用可能
- ガラス・鏡などについた手垢汚れや、ガス台・換気扇の油汚れの除去などにも有効
- 手にやさしい保湿成分(グリセリン)配合
- さわやかなオレンジの香りで気分もリフレッシュ

バケツタイプ



▲JHCT-130



大容量130枚入りで経済的!

携帯タイプ



JHCT-80▲

使用例



店頭POPイメージ

商品コード	品番	サイズ (mm)	入数	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-00400	JHCT-130	バケツ: Ø200×H170 シート: 229×254	130シート	オープン	4バケツ (1箱)	1バケツ
690-930-00401	JHCT-80	袋: 72×88 シート: 229×254	80袋		4箱	1箱 (80袋)

ピンク石けん

頑固な油汚れをきれいに落とす!

特長

- こびりついた汚れを素早くきれいに落とす
研磨粒子ベースの粉末洗剤
- 油脂汚れが発生する現場で重宝
 - ・ 建築現場
 - ・ 機械工場
 - ・ 整備工場 他



■ 使用方法

- STEP1
水なしですりつぶすようにこすると油汚れが乳化します
- STEP2
浮き出したら水でよく洗い流してください



商品コード	品番	原材料	サイズ (mm)	質量(kg)	標準単価	梱包	出荷単位
690-705-00420	APC-6-JP	天然系ヤシ油 (パーライト)	220×220×300	6	オープン	1箱	1箱 (6kg)

吸水用バッグ 吸い水くん & 専用脱水剤 脱水くん



備えて安心! 水もれをスイスイ吸収!

特長

- 抜群の吸水スピード!
- 薄い! 軽量! だから保管・持ち運びが便利!
- 安心の日本製!



▲使用前イメージ

▲使用后イメージ



土のう

出水時の土のう代わりや、あらゆる水害の対策備品に!



配管

各種配管スペースの水漏れ対策に!



工事現場

各種工事現場など、狭い場所の水除去に!



エレベーターピット

エレベーターピットの水分除去に!

■ 使用後の処理方法 **ご注意: 作業は水漏れしても良い場所で行ってください**

脱水後、よく絞って一般ごみとして廃棄してください。または中身のゲルを取り出し、土の中に埋めてください。その際、外袋は一般ごみとして廃棄してください。

■ ご使用および保管のご注意

- 水のみ吸収で、海水や油分は吸水しません。
- 1回限りの使用で、繰り返しのご使用はできません。
- 外袋は丈夫な不織布ですが、尖ったもので破損するおそれがあります。
- 吸水後は落下や破損により、吸水ポリマーが流出することがあります。
- 吸水後の運搬は、両手で両サイドのシール部分を持ってください。
- 高温多湿、火気付近を避けカートンなどに入れて保管してください。
- 直射日光の当たらない場所に保管してください。

脱水くんの使用量



※脱水くんは【別売品】です。吸い水くんには付属していません。

脱水の手順



- ①バケツやタライ、二重にしたゴミ袋に、適量の水と脱水くんを入れ、かき混ぜて溶かします。
- ②その溶液に吸い水くんを浸し、20～30分待ちます。途中で吸い水くんを数回揺り動かすと、より早く脱水が完了します。
- ③溶液から吸い水くんを取り出し雑巾のように絞ってください。排水は排水溝でOK。(大量廃棄の場合は、各自治体へご相談ください。)

吸水量(100L/200L)は理論吸水量です。

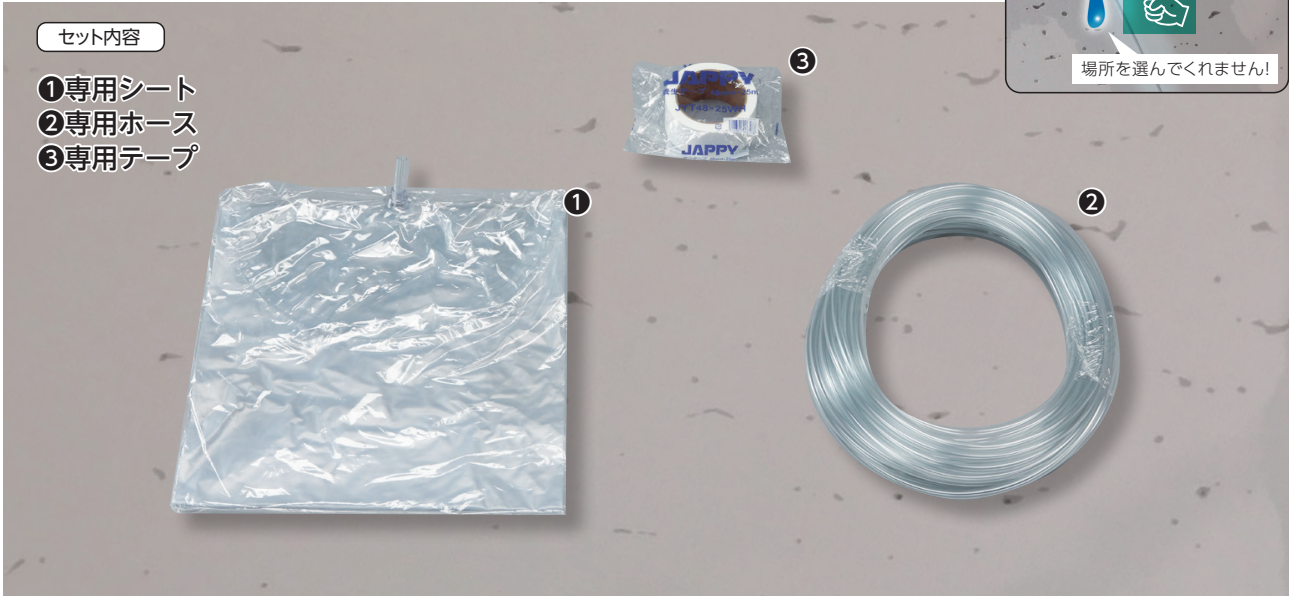
商品コード	品番	品名	寸法(1枚/1袋)(mm)	質量(1枚/1袋)(g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-11220	K-10L-JP	吸い水くん100L用	約350×455	約120	オープン	5箱	20枚(1箱)
690-930-11210	K-20L-JP	吸い水くん200L用	約420×580	約240			10枚(1箱)
690-930-11230	K-NL-JP	脱水くん	約75×105	約30		15箱	1箱(60袋)

水漏れ対策キット **ポタポタキャッチ®**



ポタポタキャッチは株式会社三洋の登録商標です。

雨漏り・管破損・蛇口の締め忘れなどによる 急な水漏れの応急処置に!



- セット内容
- ①専用シート
 - ②専用ホース
 - ③専用テープ

特長

- テープで貼り付け、ホースを取り付けるだけ!
- 専用テープはJAPPY養生テープ

※対応している集水口大きさ:20×20×60mm

用途

- 急な水漏れや雨漏りへの応急処置

材質

- ①専用シート:PVC樹脂
- ②専用ホース:PVC樹脂

ご使用方法

簡単
施工!



水漏れ箇所に合わせて「①専用シート」と「②専用ホース」をセットし、「③専用テープ」で固定します。



「②専用ホース」で任意の場所に水を送れるため、直下の通路等を塞ぎません。

商品コード	品番	箱サイズ (mm)	サイズ	厚さ (mm)	標準単価	梱包	出荷単位
690-705-00330	PTC-1-JP	W350×D350×H70	①1,000×980mm ②外径φ10mm×長さ20m ③幅48mm×長さ25m	①0.1 ②2.0 ③0.13	オープン	5箱 (5キット)	1箱 (1キット)

関連商品

ポタポタキャッチ®の専用テープは追加購入できます。



詳細は **05 テープ・パテ類 P.96**

01 照明

02 計測器

03 工具

04 安全用品

05 テープ・パテ類

06 空調部材

07 設備部材

08 配線器具類

09 配管配線材

10 装柱器具材

11 制御機器類

12 盤用資材

13 絶縁処理材

14 電線・ケーブル類

ファン付
ウェア

切粉ブロッカー



ヒーター付
ウェア

切粉や破片を飛散させることなく、
安全で効率的な作業を実現

ヘルメット
ヘルメット用
インナーキャップ

フルハーネス型
墜落制止用
器具

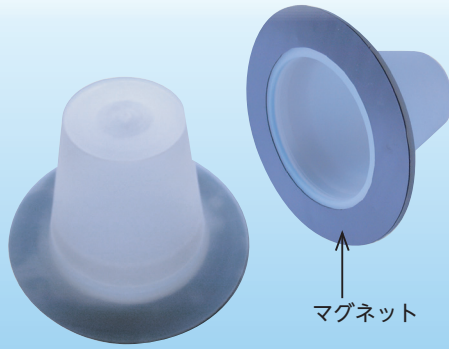
作業用手袋

耐切削手袋

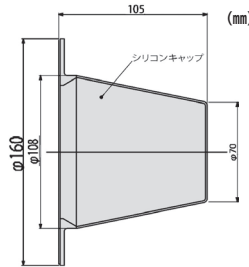
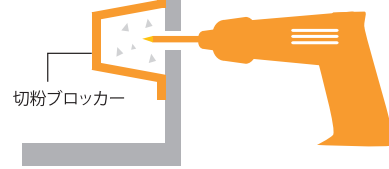
ヒミツの靴下

ハンド
クリーナー
タオル

ピンク石けん



使用方法 作業前にドリル刃の出口に
取り付け



特長

- マグネット簡単取り付け!
- 素材:シリコンゴム

※本製品は、トヨタ自動車㈱と㈱システックによる共同開発、共同開発製品です。

商品コード	品番	厚さ (mm)	標準単価	梱包	出荷単位
690-930-10010	SKB-055110	1.3	オープン	1個	1個

関連
商品

「バイメタルホルソー」や「ステップドリル」
などの穴あけ工具もラインアップ!



詳細は [03 工具 P.48、49](#)

吸水用
バッグ

水濡れ対策
キット

切粉
ブロッカー

スパッタ
シート

感電防止
シート

防水ジェル

屋外
コンセント
カバー

コンセント
カバー

コンセント
スイッチ
カバー

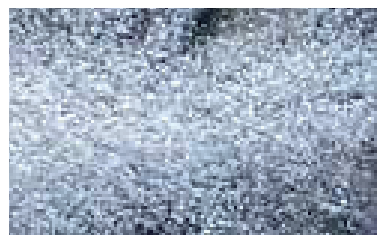
コンセント用
安全キャップ

安心
クッション

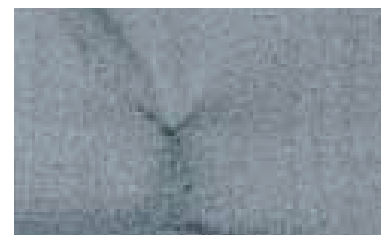
スパッタシート



火花・ノロを弾く(表面)・付着(裏面)兼用タイプ



オモテ面(シリコン加工あり):火花・ノロを弾く



裏面(シリコン加工なし):火花・ノロ付着

仕様

- 用途:防災カバー・溶接火花受けシート・防災カーテン・防災シート・養生シート
- 材質:耐炎繊維織物/片面シリコン加工

特長

- 軽量で、ガラス繊維のような皮膚刺激なし
- 耐炎性、耐火性に優れ、空気中では燃えにくい繊維
- 日本防災協会防災性能試験適合(試験番号CO030040) 難燃性JIS A 1323 C種合格品

商品コード	品番	サイズ (mm)	厚さ (mm)	質量 (g)	標準単価	出荷単位
690-930-03020	JPSPT-1A	920×920	0.7	430	オープン	1枚

関連
商品

「切断砥石」もJAPPYをお試しください!!

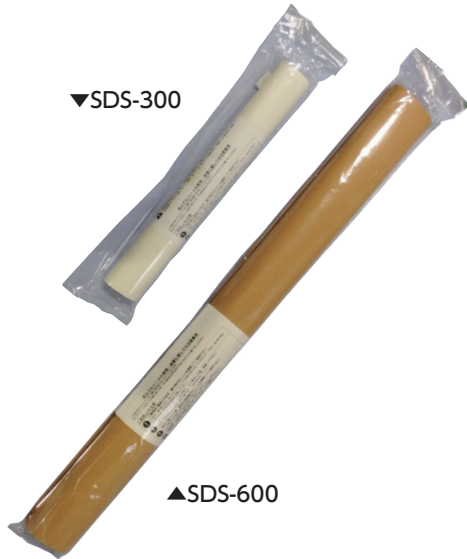


詳細は [03 工具 P.53](#)

感電防止シート あんでんシート



低圧600V以下の感電を防止し、
危険な作業の不安を軽減!



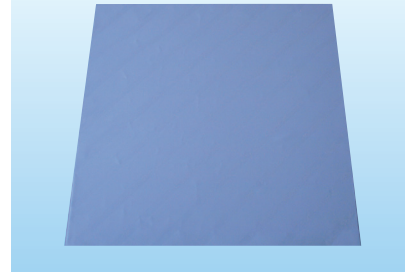
特長

- 危険な作業が不安なくできる!
- 作業前に危険箇所に取り付け、安心して楽に作業できるので安全対策と効率アップのW効果
- 折り畳めばポケットサイズに!
- 粘着面付きで簡単取り付け

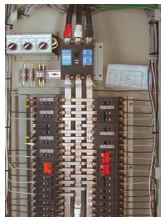
材質

- TPO(オレフィン系エラストマー)

目で確認できる半透明素材



使用例



配電内部は危険!



万一の接触に備える
ことで安心して作業
可能

商品コード	品番	寸法(mm)	厚さ(mm)	標準単価	梱包	出荷単位
690-360-00430	SDS-300	300×300	0.3	オープン	1枚	1枚
690-360-00460	SDS-600	600×600				

電気用防水シリコーンジェル パワージェル



配電盤・制御盤内の開口部やケーブル引込部の防湿・防塵対策に最適



キット内容(1セット)



- ・レジン (A液・B液)
- ・かくはん棒×1本
- ・混合用カップ×1個
- ・取扱注意事項×1枚

特長

- 解体可能でありながら抜群の密着力で防水
- シリコーン材質で匂いもなくハロゲンフリー
- 半透明の樹脂なので充電部の目視点検が可能
- 自己消火性有り
- 気温約23℃で約30分~1時間でゼリー化*1 (固化)

使用例



性能

防水	IP68相当 (JCAA C 102 気密特性以上*)
体積固有抵抗	$1 \times 10^{16} \Omega \cdot \text{cm}$
破壊耐電圧	23kV/mm (IEC60243)
粘度 (液体状態)	1000mPa·s (23℃)
60日間冠水	絶縁抵抗 2000MΩ以上 [DC 500V × ガー]、 耐電圧 AC 1500V・1分間に耐える
傾斜燃焼	1秒で自消 (JIS C 3005 4.26難燃に準拠)

*1:ゼリー化=固化した状態、手で触っても液体が付着しない状態のことです。
*2:1気圧 (水深10m)・1時間で異常なし

商品コード	品番	サイズ (ml)	標準単価	出荷単位
690-350-20160	FPG400-JP	400	オープン	1箱
690-350-20170	FPG1000-JP	1,000		

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 テープ類
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

アルミ製セキュリティカバー デカタフ



アルミボディで堅牢堅守、デカさはタフさ!



▲RDC60KSL-JP

▲RDC60KMB-JP

使用例



コンセントを差したままカバーの開閉と施錠が可能

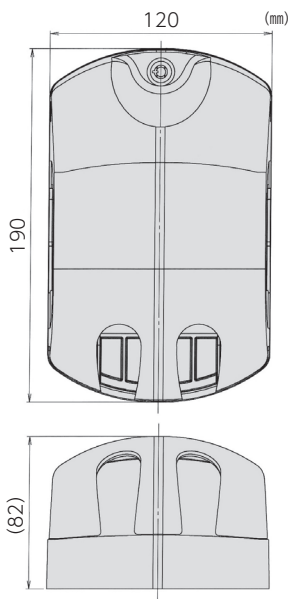
特長

- ボディは厚さ3mmのアルミ製
- ラウンド形状で人にやさしいデザイン
- ねじ固定 (4ヶ所) でスピード設置*

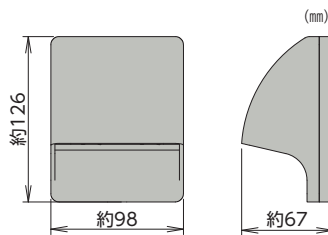
*: 固定用ねじは付属していません。(適用サイズ:M4相当)



専用キー (2本) 付



適合屋外コンセントの大きさ



材質

- アルミ合金

商品コード	品番	色	質量 (g)	標準単価	梱包	出荷単位
690-300-00090	RDC60KSL-JP	シルバー	560	オープン	20個	1個
690-300-00100	RDC60KMB-JP	メタルブラック				

- ファン付ウェア
- ヒーター付ウェア
- ヘルメットヘルメット用インナーキャップ
- フルハーネス型墜落制止用器具
- 作業用手袋
- 耐切削手袋
- ヒミツの靴下
- ハンドクリーナータオル
- ピンク石けん
- 吸水用バッグ
- 水濡れ対策キット
- 切粉ブロッカー
- スパッタシート
- 感電防止シート
- 防水ジェル
- 屋外コンセントカバー
- コンセントカバー
- コンセントスイッチカバー
- コンセント用安全キャップ
- 安心クッション

盗電防止コンセントカバー



見えない場所のコンセントを
盗電・イタズラから守る!

特長

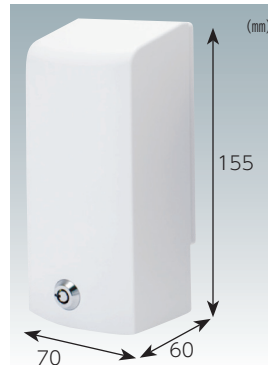
- 鍵付き
- 屋外コンセント用：屋外コンセントを使わせない、抜かせない
- トイレ用：トイレコンセントの不正使用を未然に防ぐ



▲RDS10000SL-JP



■ 材質
● AES樹脂



▲RDS21000W-JP



■ 材質
● ABS樹脂(本体)
● EPDMゴム(パッキン)

商品コード	品番	色	仕様	鍵	標準単価	梱包	出荷単位
690-300-00110	RDS10000SL-JP	シルバー	屋外コンセント用	鍵付き	オープン	20個	1個
690-300-00120	RDS21000W-JP	ホワイト	トイレ用(パッキン付)				

※RDS10000SL-JPは固定用ねじは付属しておりません。(適用サイズ:M4相当)

スイッチカバー・コンセントカバー

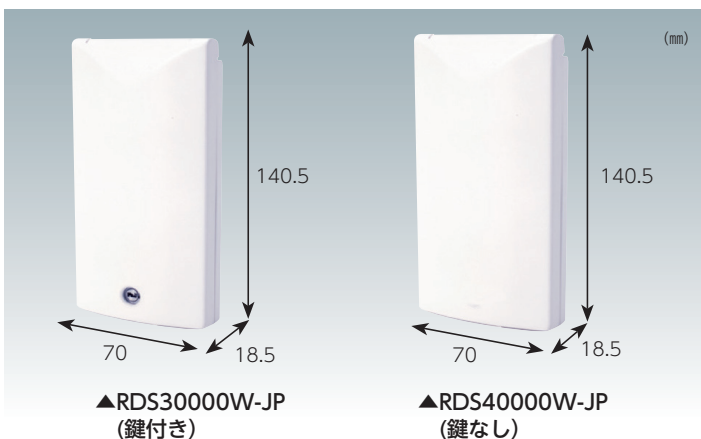


美観を損なわない極薄スリムなデザインで、
コンセントを盗電やイタズラから守る

特長

- コンセントだけでなく、スイッチのカバーとしても使用可能
- 既設のスイッチやコンセントへの後付けが可能
- IPX4防滴ゴムパッキン：盗電防止カバーの防水性を向上させる専用パッキン

■ 材質
● カバー：PC樹脂
● フロントパネル、ベース：ABS樹脂



▲RDS30000W-JP (鍵付き)

▲RDS40000W-JP (鍵なし)



▲RDS-30RPG-JP

商品コード	品番	色	仕様	鍵	標準単価	梱包	出荷単位
690-300-00130	RDS30000W-JP	ホワイト	スリムタイプ屋内用	鍵付き	オープン	50個(1箱)	1個
690-300-00150	RDS40000W-JP			鍵なし			
690-300-00140	RDS-30RPG-JP	グレー	IPX4防滴ゴムパッキン(スリムタイプ屋内用オプション)	—	—	120個(1箱) 20個(1袋)	1個

- 01 照明
- 02 計測器
- 03 工具
- 04 安全用品
- 05 パテ
- 06 空調部材
- 07 設備部材
- 08 配線器具類
- 09 配管配線材
- 10 装柱器材
- 11 制御機器類
- 12 盤用資材
- 13 絶縁処理材
- 14 ケーブル類

コンセント用安全キャップ



使用していないコンセントなどへの
ホコリ侵入防止や盗電対策に!



特長

- 絶縁対策のため、材質にポリプロピレン樹脂を採用

用途

- オフィスや工場等で使用するOAタップなどのさし込み口へのホコリ・切粉・異物侵入の防止対策に
- ビルやショップ、電車などの施設における未使用のコンセントの盗電対策に
- サービスコンセントなど、さし込み口のある機器の保管や納品時のホコリ対策に

仕様

- 材質:ポリプロピレン樹脂

平刃形・抜止形用 (Z0207-JP・Z0208-JP)

引掛形用 (Z0209-JP・Z0213-JP・Z0215-JP・Z0216-JP)

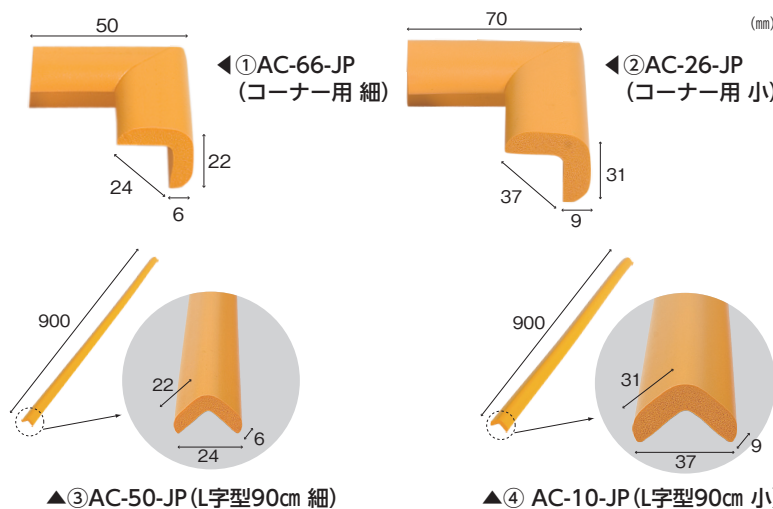


商品コード	品番	製品形状	印字	対応差込口	標準単価	梱包	出荷単位
690-300-00220	Z0207-JP		(白無地)	平刃形 (2P・接地形2P 15A/20A 125V)	¥790	50袋 (500個)	1袋 (10個)
690-300-00230	Z0208-JP		“使用禁止” (印字)	抜止形 (2P・接地形2P 15A 125V)	¥1,420		
690-300-00240	Z0209-JP		(白無地)	引掛形 接地形2P 15A 125V	¥970		
690-300-00250	Z0213-JP		+	引掛形 接地形2P 30A 125V	¥1,170		
690-300-00260	Z0215-JP		“使用禁止” 表記ラベル 10枚付	引掛形 接地形3P 20A 250V	¥1,080		
690-300-00270	Z0216-JP		“使用禁止” 表記ラベル 10枚付	引掛形 接地形2P 20A 125V	¥990		

安心クッション



工事現場・工場・事務所などにある、ぶつかりやすそうな角に!
両面テープ付きで便利!



特長

- とてもやわらかく弾力性に優れたニトリル系発泡ゴム(NBR)を使用
- 優れた耐摩耗性
- 外れにくい強粘着性両面テープ付き



写真	商品コード	品番	用途	形状	サイズ (mm)	厚さ (mm)	標準単価	梱包	出荷単位
①	690-705-00140	AC-66-JP	コーナー用	細	長さ50×50	6	オープン	50個	1個
②	690-705-00120	AC-26-JP		小	長さ70×70	9			
③	690-705-00130	AC-50-JP	L字型90cm	細	長さ900	6		30本	1本
④	690-705-00110	AC-10-JP		小		9		20本	