

**最大級の環境展示会「エコプロダクツ2011」 オンワードブースの概要
2012年クールビズ商品をいち早く公開！
節電下を快適に過ごす最新エコ・ファッションの紹介と販売**

オンワードグループは、12月15日(木)～17日(土)に東京ビッグサイトで開催される日本最大級の環境展示会「エコプロダクツ2011」に3年連続で出展するとともに、今回の出展では節電下でも快適に過ごせる高機能繊維製品(ウォームビズ & クールビズ)の展示と販売を行います。

「エコプロダクツ2011」は、企業や行政、ビジネスマン、一般消費者、学生などといった様々な立場の人々が、エコプロダクツや環境活動に触れ、それぞれのスタイルでエコライフの実現を考えることを目的とした日本最大級の環境展示会です。今年で13回目の開催となり、750社・団体が展示を行い、185,000人の来場者が見込まれています。

オンワードグループの展示ブースでは、東日本大震災発生の影響により、電力不足による節電意識の高まりを受け、暖房や冷房に頼らずに快適に過ごすためのエコ・ファッション(ウォームビズ & クールビズ)を切り口とした、オンワード独自の高機能繊維製品の展示と販売(販売商品はウォームビズのみ)を行います。

ウォームビズに関しては、2011年冬に展開しているメンズ & レディースの商品を出展。防風・防寒などに優れたメンズコート「ストームシャットコート」や蓄熱保温性のあるメンズパンツ「ウォームパンツ」、ポンチョ、ベスト、カーディガンなど数通りに変化するレディースのミラクルなショール「ミラ・ショール」などを紹介します。

クールビズに関しては、2012年夏に発売を予定しているメンズの商品を初公開。通気性・軽量性に優れた「パーフェクトサマースーツ」や吸水速乾・接触冷感機能を搭載した「ドライクレープパンツ」などを紹介します。

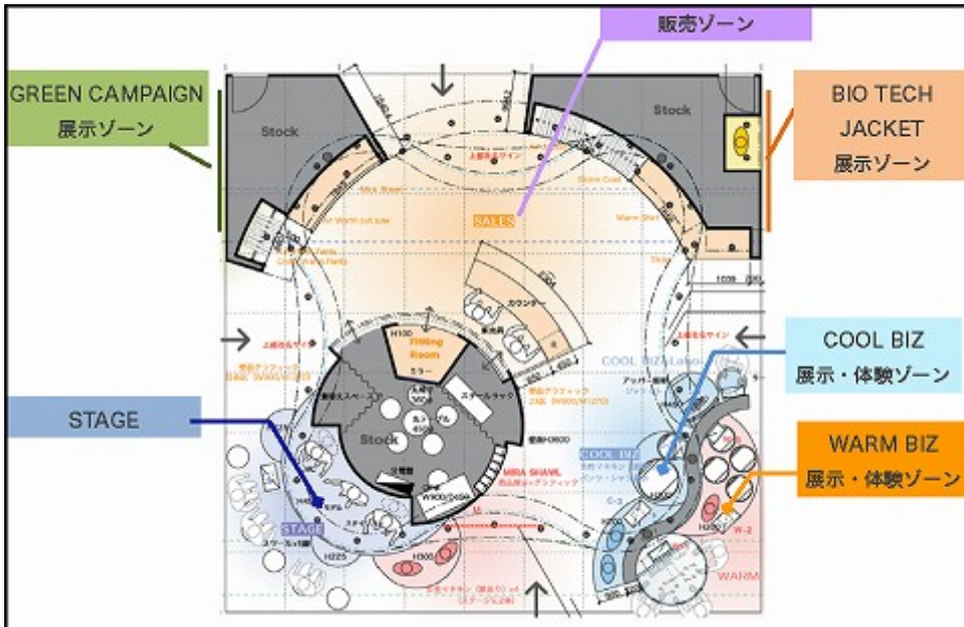
また、高機能繊維製品の機能を体験できるラボ・コーナーや人気スタイリスト江島モモさんによる「おしゃれECO」講座も実施(5回/日)します。講座では、節電下の冬の室内で、2～3度暖かく感じるショールやストールの巻き方、着こなし方をモデルによる実演でご紹介します。

さらに、展示ブース内において、今冬のウォームビズ関連商品の販売を行います。お買い上げいただいた売り上げの一部は、日本赤十字社の協力のもと、世界の被災地支援のために毛布などを寄贈する社会貢献活動費に使用します。

オンワードグループ展示ブースは東5ホール(小間番号5-036)です

オンワードグループ 展示ブースの概要

会期	2011年12月15日(木)～17日(土) 10:00～18:00(最終日は10:00～17:00)
会場	東京ビッグサイト(東展示棟1～6ホール) オンワードグループ展示ブース(東5ホール/小間番号5-036)



※一部変更になる場合があります

主な展示内容

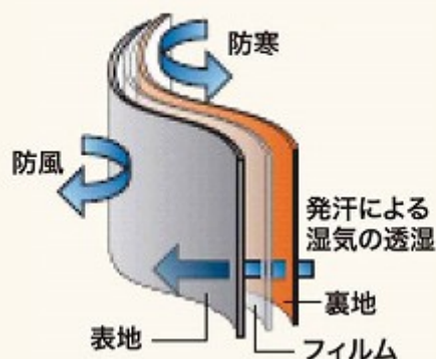
WARMBIZ展示ゾーン

STORM SHUT COAT

～防風・防寒・撥水・通気性などの機能性を高めた新たな防寒アウター～

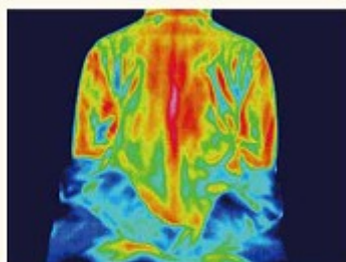
ストームシャット素材とは

オンワード樺山と小松精練が共同開発した素材です。
表地・裏地の間にポリウレタン樹脂で形成された「伸縮機能特殊フィルム」をサンドイッチ状に挟み込むこと（三層構造）で保温性に優れ、防風・浸透性を兼ね備え、進化した快適な着心地を実現しました。



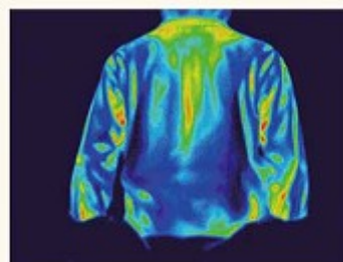
表地と裏地の間にフィルムを使用

ストームシャット素材コートの防風性能実験結果をサーモグラフィーにて比較



ストームシャットあり

冷風を防ぎ、保温効果が非常に高い



ストームシャットなし

ストームシャットと比べると、約3℃の温度差、箇所によっては6℃前後の温度差

WARM PANTS

～蓄熱保温性のあるウォームビズ対応パンツ～

J.PRESS

太陽光を熱変換し、高い保温性を保つ機能を裏地に搭載したウォームパンツ。

gotairiku

五 大 陸

ウォッシュャブル機能に蓄熱裏地を施し、保温性とイージーケアを追求したウォームパンツ。

JOSEPH
HOMME

NASAで開発されたアウトラスト(衣服内温度調節)素材を糸に加工したウォームパンツ。

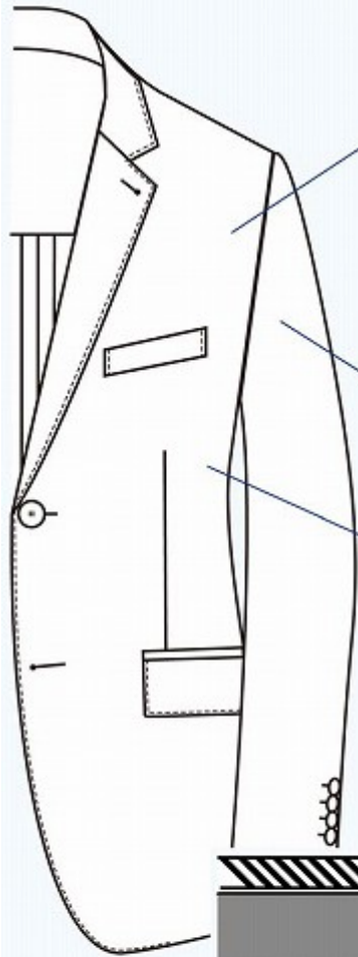
23 
H O M M E

マイクロアクリルとレーヨン混紡糸を使うことで、発熱・保温・吸水速乾機能を充実させたウォームパンツ。

COOLBIZ 展示ゾーン

PERFECT SUMMER SUIT

～通気性・軽量を兼ね備えた、新クオリティスーツ～



fabric: SHALOUM(シャローム)

毛45% / キッドモヘア17% / ポリエステル38%

通気量 120cc/cm²

※通常のウールの平織りで50cc/cm²
盛夏用でも70～80cc/cm²

抗菌メッシュ

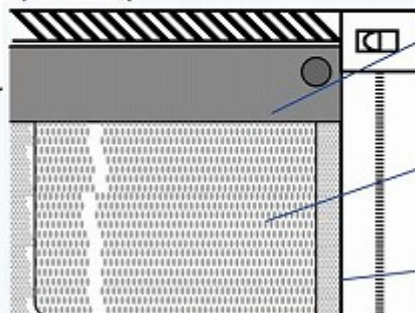
メッシュ組織の吸水速乾裏地を採用。
抗菌加工で臭いの発生も防ぎます。

新開発 軽量フル毛芯

軽さはそのままにウール芯を使い
柔らかさと着心地を向上させました。

重さ 約450g

※ジャケットのみ



DEOLEX MESH LINING

半永久的に効果が持続する
消臭メッシュ地を採用。

DEODORANT MESH

メッシュ組織の吸水速乾袋地を採用。
抗菌加工で臭いの発生も防ぎます。

QUICK DRY LINING

異形断面の繊維をつかった
吸汗速乾でシャリ感に優れた裏地です。

JET COOL SHIRT

～吸汗速乾で汗を素早くケアするシャツ～



吸汗速乾メッシュ裏ヨーク

シャツの裏背ヨーク部分に、通気性と速乾性に優れたメッシュを縫い合わせることで、一番発汗する背中の中のムレ感を防ぎ、サラッとしたドライな感触が続きます。

また通気性に優れ、接触冷感性のある織り組織です。

DRY CRAPE PANTS

～吸水速乾・接触冷感機能で涼しく快適な履き心地のパンツ～



清涼裏地

日本の「ステテコ」を開発の発想とし、誕生した商品。

新開発のトランクス総裏使用により、通気性の確保と透けの防止効果をもたせ、汗による表素材の傷みも軽減します。

LABO 体験ゾーン

ウォーム ビズ ラボ

WARMBIZ LABO

～「ストームシャット」素材による『防風性能』体験コーナー～

体験方法

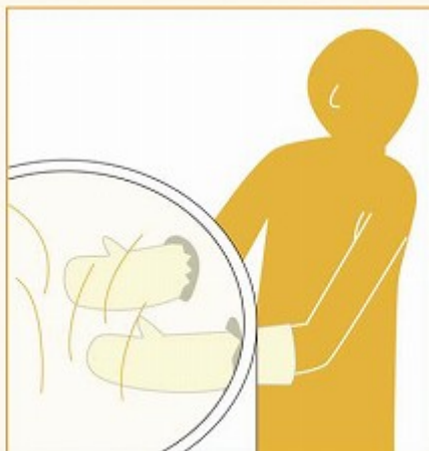
- ① 片方にストームシャット加工の手袋、もう片方に加工なしの手袋をはめて下さい。
- ② 円柱状の実験装置に両手を入れて下さい。
- ③ 実験装置からは冷風が流れます。どちらがストームシャット加工の手袋でしょうか？

ストームシャットの特徴

ストームシャット加工の手袋は防風性に優れ、「風を通しにくい生地」となっています

※注意事項

手袋を中に落とすときは、自分で取らずに係のものを呼んでください。



クール ビズ ラボ

COOLBIZ LABO

～「パーフェクトサマースーツ」素材による『通気性能』体験コーナー～

体験方法

- ① 片方にパーフェクトサマースーツ加工の手袋、もう片方に加工なしの手袋をはめて下さい。
- ② 円柱状の実験装置の上に両手をかざして下さい。
- ③ 実験装置からは冷風が流れてきます。どちらがパーフェクトサマースーツ加工の手袋でしょうか？

パーフェクトサマースーツの特徴

パーフェクトサマースーツ加工の手袋は、通気性に優れており「風を通しやすい生地」となっています。



「おしゃれ ECO講座」ステージゾーン

この地球を想う。この服をまとう。

ONWARD

ミラショール&ストール コーディネートステージ

スタイリストの江島モモさんが、
節電の冬を快適に過ごす、ショールやストールの
巻き方、着こなし方をご紹介します。

江島モモ

スタイリスト竹姫のアシスタントとして経験を積んだのち、
1981年にフリーランスとして独立。テレビ・映画・CMで活躍する女優や俳優
(黒木瞳、浅野ゆう子、戸田恵子、阿部寛、坂口憲二など)のスタイリングを手掛けている。

- 第1回 11:00~11:20 ●
- 第2回 12:00~12:20 ●
- 第3回 13:30~13:50 ●
- 第4回 14:30~14:50 ●
- 第5回 15:30~15:50 ●