

災害用 備蓄毛布

L-1100

ニューベルマール（難燃）

多くの皆様にご支持いただける
スタンダードタイプの備蓄用毛布



エコマーク認定品で地球環境に配慮

再生ポリエステルが環境負荷を軽減します。

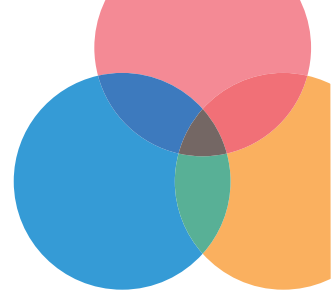
防災マーク認定品で安心をプラス

万が一の火災にも安心設計。

カーボンオフセットでさらにエコ!

ココ
が
ちがう!

1枚あたりCO₂換算200グラム政府削減枠を反映
購入しています。



KM-1000

ニューベルマール (レギュラー)

使用場所に応じて使い分けてもっとエコ。
細分まで環境に配慮した安価モデル



エコマーク認定品で地球環境に配慮

再生ポリエステルが環境負荷を軽減します。

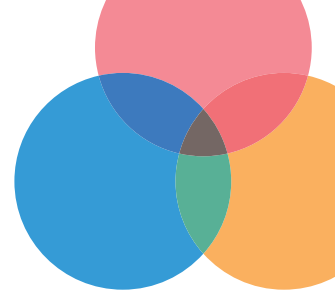
カーボンオフセットでさらにエコ!

1枚あたりCO₂換算200グラム政府削減枠を反映購入しています。

太陽光発電で省エネ

ココ
が
ちがう!

真空パック加工工程で使用する電気は、太陽光発電システムで作られた電力を100%使用しています。



L-1100F

フリース毛布（難燃）

従来の災害用毛布の約1/2のスペースで
保管ができるコンパクトモデル



防災マーク認定品で安心をプラス

万が一の火災にも安心設計。

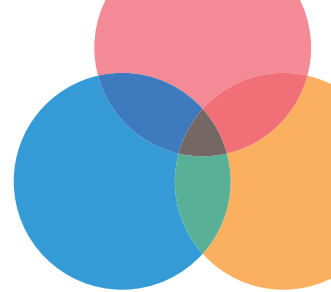
コンパクトなのにあったか設計

ココ
が
ちがう!

従来のコンパクト毛布は、厚みのない薄い物や丈の短い物など保管スペースにこだわるあまり毛布本来の機能が損なわれる傾向にありました。それらの弱点を解消したあったか設計の毛布です。

ISO14001 及び ISO9001 認定工場で安心

安心と信頼の世界水準適合工場で製造管理されています。



L-2200

ベルテックスマルタケ（レギュラー）

コストパフォーマンスに優れた
レギュラーアクリル製毛布



ISO14001 及び ISO9001 認定工場で安心

安心と信頼の世界水準適合工場で製造管理されています。

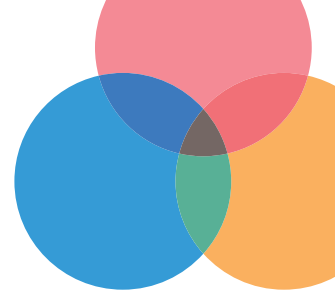
太陽光発電で省エネ

真空パック加工工程で使用する電気は、太陽光発電システムで作られた電力を100%使用しています。

業務用毛布の定番！

ココ
が
ちがう！

全国のリネンサプライ事業者様などにも人気のロングセラー商品。



L-3300

ルフネンベルマール（難燃）

自治体様 納入実績 No.1



エコマーク認定品で地球環境に配慮

再生ポリエステルが環境負荷を軽減します。

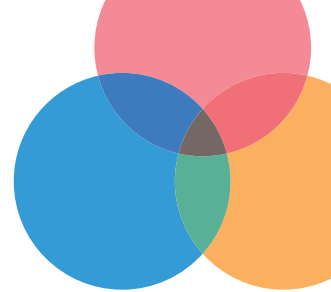
防災マーク認定品で安心をプラス

万が一の火災にも安心設計。

2種類の原料をブレンド

ココ
が
ちがう!

環境にやさしい「再生ポリエステル」原料と優れた難燃性をもつ「難燃アクリル系」原料をブレンド。「環境」と「難燃」の2大ニーズを両立させた備蓄用毛布。



L-5500

ベルテックススルフネン（難燃）

難燃毛布の定番！

火気が近くにある事の多い冬の避難所でも安心



防災マーク認定品で安心をプラス

万が一の火災にも安心設計。

比べればわかる難燃性能

難燃アクリル系原綿は自己消化能力があり、接炎部が炭化します。
炎に覆い被せることで初期消火にもご使用いただけます。

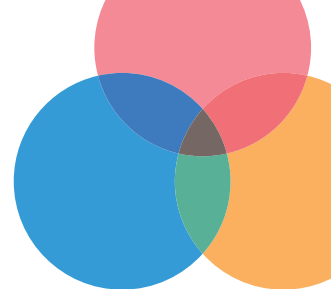
ココ
が
ちがう！



実際の火災現場で唯一燃えずに残った難燃アクリル系原綿の様子。

各種梱包サイズ比較

ベルテックスマルタケ 梱包サイズ比較表



織毛布			
5枚入		1/8折り	D530×W730×H200(mm)
10枚入	1.3kg	1/8折り	D530×W730×H320(mm)
10枚入	1.0kg	1/16折り	D410×W510×H410(mm)
10枚入	750g	1/32折り	D300×W380×H330(mm)

フリース毛布			
10枚入	950g	1/16折り	D410×W510×H410(mm)
10枚入	950g	1/32折り	D400×W640×H255(mm)

さらに省スペースで備蓄するために

近年問題となっている備蓄スペース。

年々増え続ける必要品目や限られた予算での購入など、それらの

ニーズに答えるため新商品を開発致しました。

さらに小さく、さらに安く、そしてあたたかく。

をテーマに国産品にこだわった確かな安心を…