

カネカロン・カロンエコは自己消火性に優れたアクリル系難燃毛布です。

難燃繊維素材には難燃ポリエステル、アクリル系などがあり、どちらも火に接するとその部分が燃えますが、火を離すと自己消火(繊維自体が難燃性効果を発揮)します。その際、難燃ポリエステルは溶融して他に燃え移り、ヤケドをする可能性があります。アクリル系のカネカロン・カロンエコは火に接した部分が炭化して燃え広がることはありません。



↑カネカロン毛布 8012

日本防災協会認定品
材質/カネカロン(アクリル系)100%
サイズ/約1400×1900mm
重量/約1.35kg

1枚 本体価格 **¥4,320**+税



↑カロンエコ毛布 8021

日本防災協会認定品
ペットボトルから再生された、ソフトな感触の地球に優しいリサイクル製品です。
材質/再生ポリエステル50%
カネカロン(アクリル系)50%
サイズ/約1400×1900mm
重量/約1.35kg



1枚 本体価格 **¥4,320**+税



←カネカロンパック毛布 8022

日本防災協会認定品
厚みを半分以下に真空圧縮パック。虫や汚れの心配がなく、長期保存しても風合がそこなわれません。毛布は難燃毛布です。
材質/カネカロン(アクリル系)100%
サイズ/約1400×1900mm

1枚 本体価格 **¥6,140**+税

←カロンエコパック毛布 8032

日本防災協会認定品
カロンエコ毛布を真空圧縮パックにしました。
材質/再生ポリエステル 50%
カネカロン(アクリル系)50%
サイズ/約1400×1900mm



1枚 本体価格 **¥6,140**+税

備蓄用毛布のクリーニング&真空パック承ります。

災害などで一度使用された毛布を回収・お預かりし、クリーニング加工したのちに、真空圧縮パックした上で納品いたします。備蓄予算の削減に貢献します。

難燃繊維の防災性能比較実験

左/難燃ポリエステル 右/カロンエコ



下に紙を敷いて、同時に着火すると、どちらも火の接した部分は燃えます。



火源を離すと、どちらも繊維自体の火は消えますが、難燃ポリエステルは溶融した繊維が下に垂れてきます。



難燃ポリエステルは溶融して垂れた火ダネによって火が燃え広がり、カロンエコは繊維自体が炭化するだけで延焼しません。



↑アルミ転写毛布 8110

アルミの熱反射特性を併せ持つ保温性の高い新素材を使った、軽量・コンパクトな真空パック毛布。一般的な備蓄用パック毛布の約1/3サイズなので、保管・運搬も容易です。
材質/ポリエステル100% PEVA(ポリエチレン酢酸ビニール)
使用時サイズ/約1400×2000mm 本体価格 **¥4,000**+税



↑エマージェンシーブランケット(1人用) 6135

体熱の90%を反射させて体温を維持します。しなやかな素材で音も静か、繰り返し使用が可能です。
材質/ポリエチレン
使用時サイズ/約142×213cm
収納時サイズ/約20.5×12×2.5cm
重量/約82g 本体価格 **¥800**+税



↑サバイバルブランケット 6140

軽くて薄いNASA向けに開発の特殊素材を使用。優れた保温・断熱効果があり、防寒・防暑用具として便利な多目的シートです。
使用時サイズ/約213×142cm
収納時サイズ/約7×12×5.5cm
重量/約60g 本体価格 **¥980**+税

着替えや授乳の時の目隠しにも利用できます。

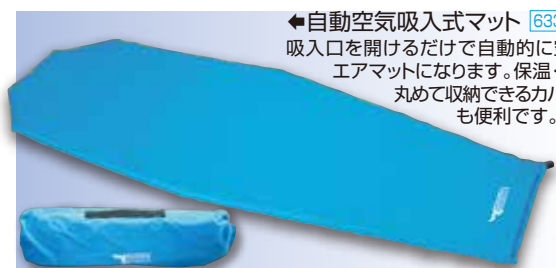
→スペースエアーマット 6374

ストローで空気を吹き込むだけで多用途に使えるマットになります。保温効果とクッション性が避難所等で、寒さ、床の硬さから身体を守ります。ストロー付
使用時サイズ/約500×2000×50mm ※厚さは空気の入れ具合で変わります。
収納時サイズ/約125×160×50mm 重量/約250g 本体価格 **¥1,980**+税



←自動空気吸入式マット 6335

吸入口を開けるだけで自動的に空気を吸い込みエアマットになります。保温・断熱効果があり、丸めて収納できるカバー付で持ち運びも便利です。



使用時サイズ/約510×1800×25mm ※厚さは空気の入れ具合で変わります。
収納時サイズ/約φ150×510mm 重量/約1.04kg 本体価格 **¥14,000**+税