

2023.08.19 DEBUT



OCEANOS



ギリシャ神話に登場する水の神・オケアノス。TOTAS 水性加工および商品を統一ブランド「OCEANOS（オケアノス）」として、新たにスタートいたします。

OCEANOS は、私たちの未来への挑戦です。

皆様にとって、環境にとって、より良いものをご提供できるよう今後も進化を続けてまいります。



TOTAS CORPORATION

在庫品

ご注文内容	ロット	ご注文から発送まで
在庫品生地	1枚	平日13時までのご注文は 当日発送 ^{※2} 13時以降・休業日のご注文は翌営業日発送
在庫品パーツ&ツール	商品ごとに異なる ^{※1}	

- ※1 在庫品パーツの販売単位につきましては、弊社ホームページ内【パーツ&ツール】をご確認ください。在庫数を上回るご注文は追って納期の連絡をさせていただきます。
- ※2 沖縄送りの在庫生地（神戸出荷の場合のみ・パーツを除く）につきましては、運送便の集荷の都合上「翌日発送」になります。予めご了承ください。

受注生産生地

ご注文の内容	ロット	ご注文から発送までの日数	
		水性	溶剤
・1mm～8mm（スキン/スライス）貼り ・半製品を使用した片面ジャージ貼り	1枚	4営業日	4営業日
・3mm以上両面ジャージ貼り	1枚	5営業日	5営業日
・1.5mm～2.5mm片面ジャージ貼り	2枚	7営業日	7営業日
・1.5mm～2.5mm両面ジャージ貼り	2枚	8営業日	8営業日
・1mm片面ジャージ貼り	4枚	11営業日	11営業日
・1mm両面ジャージ貼り	4枚	12営業日	12営業日
・特注スポンジを使用した片面または両面ジャージ貼り （▶R-LINページ内 特注 参照）	10枚	22営業日 ^{※3}	22営業日 ^{※3}

- ※3 当該受注生産地は、スポンジの手配からのため「**暫定納期**」とさせていただきます。また、MC（メッシュスキン）につきましては、生産工程の都合上、暫定納期「**44日**」とさせていただきます。いずれも出荷は前後する場合がございます。
- 半製品とは、予め片面にジャージがラミネートされた在庫品です。半製品を選択することで、納期短縮やロットの縮小を図ることができます。半製品ラインナップにつきましては、▶R-LINページ「スポンジ・半製品の種類とロット枚数」をご覧ください。

注意事項

- ロットは同色・同厚みの枚数とさせていただきます。
- 受注生産地は水性（W）か溶剤（S）のラミネートを選択出来ますが、（W）は加工可能なジャージに限られます。詳しくは▶J-LINページ「ウォーターラミネート対応一覧」をご参照ください。
- 生地とパーツの同梱発送は受け付けておりません。
- 在庫品と受注生産品等、納期の異なる商品はそれぞれ送料を申し受けますが、出荷日を同日に指定できる場合は送料が一括計算されます。但し、RD・OSC等特殊加工品および特注スポンジを使用した受注生産地は、この限りではございません。
- RD・OSC等特殊加工を伴う生地および、特注スポンジを使用した受注生産地の納期は、暫定とさせていただきます。この為、出荷が前後する場合があります。
- 大口ご注文の場合、納期が上記と異なる場合がございます。
- 例外的な諸事情により、上記の納期が大幅に遅れる場合がございます。この場合は、発送予定日までに進捗情報をご連絡させていただきます。

スポンジ・半製品の種類とロット枚数

R-LIN-004

S - ソフト -

M - ミディアム -

H - ハード -

W - ホワイト -

CC：スライス / スライス

両面にジャージをラミネートすることができます。

1CC	4枚	4枚	4枚	4枚
1.5CC	2枚	2枚	2枚	2枚
2CC	2枚	2枚	2枚	2枚
2.5CC	2枚	2枚	2枚	2枚
3CC	1枚	1枚	1枚	1枚
3.5CC	1枚		1枚	
4CC	1枚	1枚	1枚	1枚
4.5CC		1枚	特注 10枚※	
5CC	1枚	1枚	1枚	1枚
6CC			1枚	
6.5CC		特注 10枚※		
8CC			特注 10枚※	
9CC			特注 10枚※	
10CC			1枚	

FC：スキン / スライス

片面(スライス面)にジャージをラミネートすることができます。

1.5FC	1枚		1枚	
2FC	1枚		1枚	
2.5FC	特注 10枚※	特注 10枚※		
3FC	1枚		1枚	
3.5FC	特注 10枚※	特注 10枚※		
4FC	1枚	特注 10枚※	特注 10枚※	
5FC	1枚	1枚	1枚	
6FC			特注 10枚※	
6.5FC	1枚	1枚	1枚	
8FC		特注 10枚※	1枚	
10FC			特注 10枚※	

MC：メッシュスキン / スライス

片面(スライス面)にジャージをラミネートすることができます。

1.5MC	1枚			
2MC	1枚			
3MC	1枚			
3.5MC	特注 10枚※			
4MC	1枚			
5MC	1枚		1枚	
6MC	特注 10枚※			

半製品 OSFC：オケアノスリップコート / スライス

片面(スライス面)にジャージをラミネート(水性推奨)※することができます。

1.5OSFCブラック	1枚	特注 10枚※		
2OSFCブラック	1枚			
3OSFCブラック	1枚	1枚	1枚	
5OSFCブラック	1枚	1枚	1枚	
6.5OSFCブラック			1枚	

※加工工程における不具合発生のリスクが高まる懸念されるため、ウォーターラミネートを推奨しております(溶剤ラミネート加工もお願いいただけます)。

半製品 RD：ラジアルコート / スライス

片面(スライス面)にジャージをラミネート(溶剤不可)※することができます。

3.5CC 4CRD(W)			1枚	
5CC 4CRD(W)			1枚	

半製品：ジャージ / スライス

片面(スライス面)にジャージをラミネートすることができます。

S2CC NBブラック(W)	1枚	S2CC BMブラック(S)	1枚
S3CC NBブラック(W)	1枚	S3CC BMブラック(S)	1枚
S2CC ASHピーチ(W)	1枚		

片面ウォーターラミネート(W) 不可

X1CC PSブラック	1枚
-------------	----

特注 について ▶ 10枚ロットにつき承ることができますが、スポンジを特注にて手配するため、納期を約1カ月程度頂戴いたします。

ラミネート対応一覧

J-LIN-003

	S -ソフト-		M -ミディアム-		H -ハード-		W -ホワイト-	
	(W)水性	(S)溶剤	(W)水性	(S)溶剤	(W)水性	(S)溶剤	(W)水性	(S)溶剤
J-PIL								
G N	●	●	●	●	●	●	×	●
N B	●	▲	●	▲	●	▲	×	▲
AFL	●	●	●	●	●	●	×	●
DMR	●	●	●	●	●	●	×	●
CRL	●	●	●	●	●	●	×	●
ASH	●	●	●	●	●	●	×	●
NEN	●	●	●	●	●	●	×	●
AST	×	●	×	●	×	●	×	●
J-NL								
N L	●	●	●	●	●	●	×	●
NLE	●	●	●	●	●	●	×	●
NLK	●	●	●	●	●	●	×	●
NLM	●	●	●	●	●	●	×	●
C M	●	●	●	●	●	●	×	●
J-PRI								
P T	●	●	●	●	●	●	×	●
J-PSS								
S T	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
STE	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
STK	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
J-OTH								
B M	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
P S	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
K B	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
F P	●	●	●	●	●	●	×	●
HTX	●	●	●	●	●	●	×	●
PTX	×	●	×	●	×	●	×	●
J-TCS								
T C	×	●	×	●	×	●	×	●
S K	×	●	×	●	×	●	×	●
J-ALS								
A L	●	●	●	●	●	●	×	●
J-FIN								
P S	▲	●	▲	●	▲	●	×	●
MNC	●	●	●	●	●	●	×	●
S N	●	●	●	●	●	●	×	●
L Y	×	●	×	●	×	●	×	●

(W) ウォーターラミネート (S) 溶剤ラミネート ● ラミネート対応可 × 非対応 ▲ 非推奨

▲ 非推奨について

部分的に滲みや小じわなど視覚的に問題が発生する可能性があり、現時点ではお勧めできませんが、機能的には問題ございません。

※ジャージおよびスポンジの種類によって、各ラミネートに非対応の組み合わせがございます。

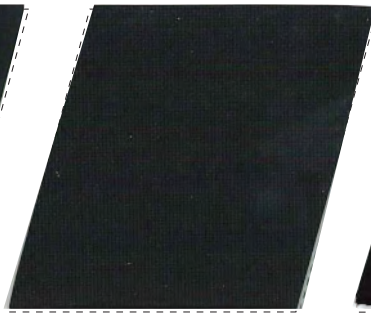
その他上記表にないジャージにつきましては、弊社営業担当までお問い合わせください。

スポンジサンプルと物性

R-SAM-002



S3FC フラットスキン/スライス



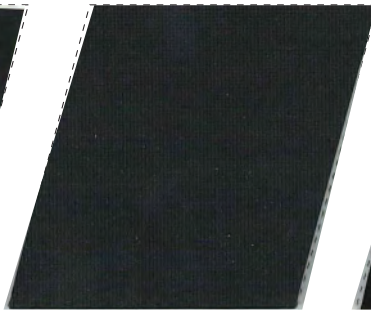
S3MC メッシュスキン/スライス



S3CC スライス/スライス

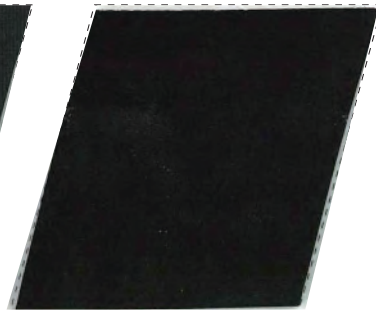


H3FC フラットスキン/スライス

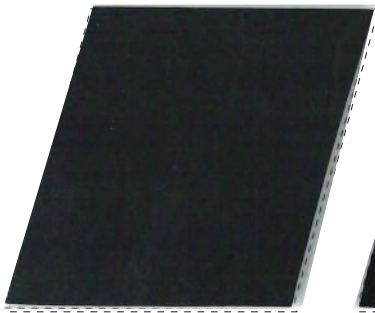


H3MC メッシュスキン/スライス

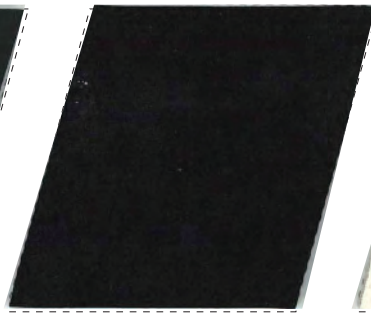
※比較サンプル (取扱い不可)



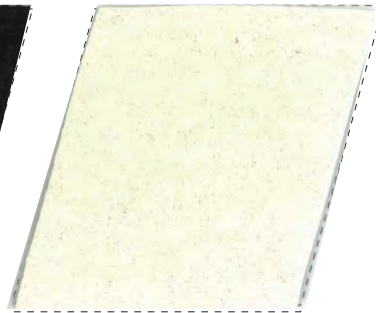
H3CC スライス/スライス



M3FC フラットスキン/スライス



M3CC スライス/スライス



W3CC スライス/スライス

スポンジの風合いを比較するためのサンプルです。一部比較用で取扱い不可のスポンジがございます。全ての種類、厚みのラインナップは【スポンジ・半製品の種類とロット枚数】の表をご確認ください。

ラバータイプ	S - ソフト -		M - ミディアム -		H - ハード -		W - ホワイト -	
形態	F/C	C/C	F/C	C/C	F/C	C/C	C/C	
見掛け比重 (g/cm ³)	0.205	0.177	0.266	0.22	0.279	0.225	0.185	
硬度 (csc2)	32	28	39	33	41	35	35	
引張り強さ (kgf/cm ²)	6.20	5.65	8.44	6.71	10.04	8.12	6.42	
伸び (%)	580	528	654	620	628	590	611	
引張応力 (kgf/cm ²)	M50	0.28	0.23	0.32	0.23	0.38	0.30	0.20
	M100	0.61	0.53	0.69	0.51	0.90	0.72	0.50
	M150	0.96	0.87	1.08	0.83	1.44	1.20	0.82
	M200	1.34	1.29	1.52	1.19	1.98	1.69	1.24
引裂強度 (kgf/cm)	2.12	1.68	2.76	2.22	3.12	2.40	2.02	

※一覧表の数値は5mmのスポンジで計測しています。数値は参考値です。

クロロプレンゴムは経年劣化や使用状況により性質が変化する為、数値を保証するものではありません。予めご了承ください。

AFboost



エアフレイムブースト

タテ伸び率	ヨコ伸び率
340%	480%
混率	
ポリエステル中空糸 46.6%	ポリエステル蓄熱糸 9.9%
リサイクルポリエステル 10.2%	伸縮発熱糸 10.5%
吸湿発熱糸 9.5%	ひかり消臭糸 15.4%



AFboost

特徴 吸湿発熱・伸縮発熱・蓄熱機能をベースに、リサイクルポリエステルとひかり消臭繊維を追加した、AIR FLAIM®シリーズ最上位モデルの起毛素材です。

DMR



ドライマックスR

タテ伸び率	ヨコ伸び率
200%	500%
混率	
ポリエステル中空糸 49.2%	ポリウレタン 9.6%
リサイクルポリエステル 41.2%	



DMRフォレスト

特徴 リサイクルポリエステル (ECO BLUE®) を混紡し、速乾性に優れた起毛素材です。

AST



エアストラクチャー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
300%	440%
混率	
ナイロン中空糸	81%
ポリウレタン	19%



ASTブラック

特徴 ナイロン中空糸を使用した保温性と軽さを両立させた最軽量ストレッチジャージです。

CRL



カール

タテ伸び率	ヨコ伸び率
290%	370%
混率	
ポリエステル中空糸 44.1%	ポリウレタン 7.6%
ポリエステル 48.3%	



CRLチーズ

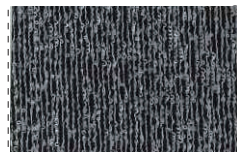
特徴 ポリエステル中空糸を起毛状にした保温素材でストレッチ性があり裏地に適しています。

ASR



エアシュートR

タテ伸び率	ヨコ伸び率
400%	560%
混率	
ポリエステル中空糸 33.4%	
リサイクルナイロン 52%	ポリウレタン 14.6%



ASRブラック

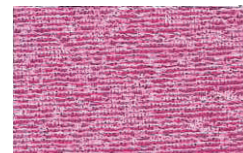
特徴 伸び、速乾性、耐久性を併せ持つエアシュートのナイロン糸を、漁網を利用したリサイクルナイロンに変更した新しいエコ素材です。

ASH



エアシュート

タテ伸び率	ヨコ伸び率
420%	560%
混率	
ポリエステル中空糸 41.9%	
ナイロン 40.9%	ポリウレタン 17.2%



ASHピーチ

特徴 伸び、速乾性、耐久性を併せ持つショートパイル素材です。

GN

ギガネッスル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
320%	700%
混率	
ナイロン	87%
ポリウレタン	13%



GNブラック

特徴 独特なしっとり感と、快適な肌触りが特徴的なナイロンハイレッチャージです。

NEN

ニューエコネッスル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
300%	540%
混率	
リサイクルナイロン	88%
ポリウレタン	12%



NENブラック

特徴 漁業にて役割を終えた漁網を利用した、新しいリサイクルストレッチ素材です。

NB



ネッスルビー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
400%	440%
混率	
ナイロン	81%
ポリウレタン	19%



NBブラック

特徴 伸縮、収縮、肌触りに優れ、裏地に適したナイロンハイレッチャージです。

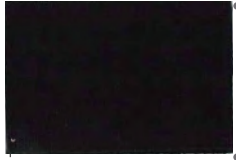
NL

ネッスル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
330%	540%
混率	
ナイロン 85.1%	
ポリウレタン 14.9%	

特徴

肌触りが良く、伸縮性に優れたナイロンハイストレッチジャージです。



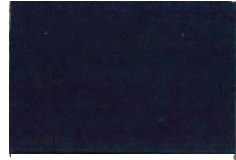
NLブラック



NLダークグレー



NL SKグレー



NLスレート



NLネイビー



NLロイヤル



NLブルー



NLアクアブルー



NLターコイズ



NLグリーン



NLダークグリーン



NLオリーブ



NLマッド



NLレッド



NLラベンダー



NLグレープ



NLマルベリー



NLワイン



NLバイオレット



NLオレンジ



NLコヨーテ

NLE

ネッスルエステル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
300%	400%
混率	
ポリエステル 87.9%	
ポリウレタン 12.1%	

特徴

ネッスルのポリエステルタイプです。



NLEホワイト



NLEアイスブルー



NLEピスタチオ



NLE YJ



NLEベビーP

NLK

ネッスル蛍光

タテ伸び率	ヨコ伸び率
290%	420%
混率	
ナイロン 87.9%	
ポリウレタン 12.1%	

特徴

ネッスルのポリエステルタイプです。



NLKKグリーン



NLKKオレンジ



NLKKイエロー



NLKKピンク

NLM

ネッスルメランジ

タテ伸び率	ヨコ伸び率
440%	540%
混率	
ポリエステル 85.5%	
ポリウレタン 14.5%	

特徴

カチオン可染ポリエステルとレギュラーポリエステルを使用した空調ハイトレッチジャージです。



NLMブラック



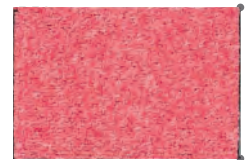
NLMネイビー



NLMブルー



NLMグリーン



NLMレッド



NLMマッド



NLMアッシュ

CM

カモフラ

タテ伸び率	ヨコ伸び率
380%	540%
混率	
エステル 88%	
ポリウレタン 12%	

特徴

ポリエステルジャージに迷彩柄のプリントを施したハイトレッチジャージです。



CMブラック

在庫限り

在庫限り

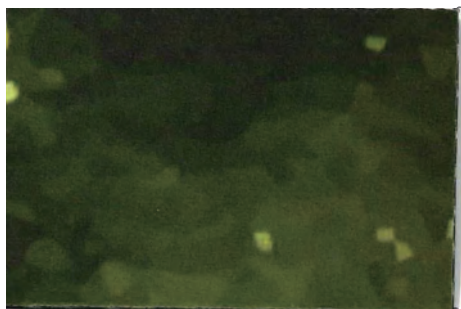
マークは、在庫が無くなり次第終了とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

PT プリント

タテ伸び率	ヨコ伸び率
270%	390%
混率	
ポリエステル 88%	
ポリウレタン 12%	

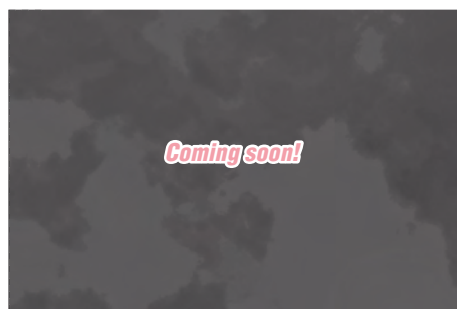
特徴

ポリエステル地に昇華転写プリント各柄を施したストレッチジャージです。



2024
NEW

PT CamoC



2024
NEW

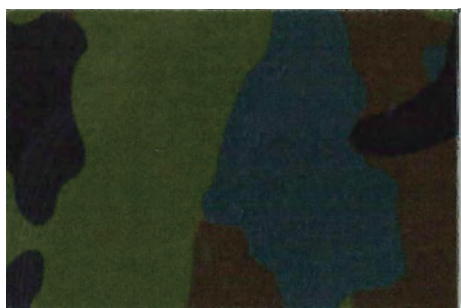
PTタイダイ



PTカモブラック



PTカモグレー



PTカモカーキ



PTデジカモ

在庫限り

在庫限り マークは、在庫が無くなり次第終了とさせていただきます。
あらかじめご了承ください。

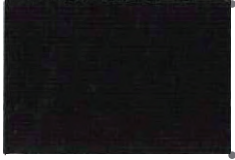
ST

スタンダード

タテ伸び率	ヨコ伸び率
200%	220%
混率	
ナイロン 100%	

特徴

ナイロンスタンダードジャージです。



STブラック



STダークグレー



STネイビー



STロイヤル



STブルー



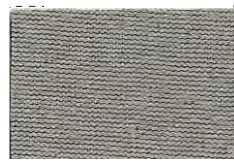
STグリーン



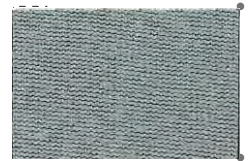
STレッド



STオレンジ



STベージュ



STシルバー

STE

スタンダードエステル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
210%	250%
混率	
ポリエステル 100%	

特徴

発色性の良いポリエステルジャージです。



STEホワイト



STEネイビー

STK

スタンダード蛍光

タテ伸び率	ヨコ伸び率
210%	210%
混率	
ポリエステル 100%	

特徴

発色性の良いポリエステルジャージです。



STKグリーン



STKオレンジ



STKイエロー



STKピンク



STKレモン



STKレッド



STKブルー

BM

ビーム

タテ伸び率	ヨコ伸び率
240%	420%
混率	
ナイロン 100%	

特徴

コストパフォーマンスに優れたナイロンストレッチジャージです。



BMブラック



BMネイビー



BMダークグレー



BMスレート



BMオリーブ

PS

ピーエス

タテ伸び率	ヨコ伸び率
260%	320%
混率	
ナイロン 100%	



PSブラック

特徴

ナイロンプレミアムスタンダードジャージです。

KB

ケイビー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
220%	240%
混率	
ナイロン 100%	



KBダークグレー

特徴

抗菌・防臭加工を施し、裏地に適した素材です。

FP

フレンチパイル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
220%	260%
混率	
ナイロン	93%
ポリウレタン	7%



FPブラック



FPベージュ



FPホワイト

特徴

従来のベルクロよりもストレッチ性を持ったパイルジャージです。

HTX

ハードテックス

タテ伸び率	ヨコ伸び率
130%	170%
混率	
ポリエステル	97%
ポリウレタン	3%



HTXブラック

特徴

耐摩耗性に優れ、引き裂き強度の高いポリエステルジャージです。

PTX

パワーテックス

タテ伸び率	ヨコ伸び率
200%	320%
混率	
ナイロン強力糸	36.7%
ナイロン糸	56.4%
ポリウレタン	6.9%



PTXブラック

特徴

耐摩耗性に優れ、引き裂き強度の高いナイロンジャージです。

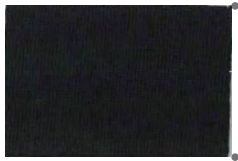
TC

トリノクール

タテ伸び率	ヨコ伸び率
280%	220%
混率	
ポリエステル 82%	
ポリウレタン 18%	

特徴

特殊断面ポリエステルと耐塩素性ポリウレタン繊維を組み合わせた機能素材です。



TCブラック



TCチャコール



TCネイビー



TCアクアブルー



TCフレンチ



TCオレンジ



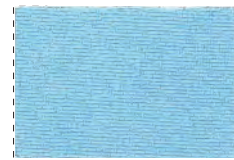
TCイエロー



TCホワイト



TCピスタチオ



TCアイスブルー



TCレッド



TCKレッド

SK

サラカラ

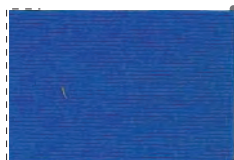
タテ伸び率	ヨコ伸び率
260%	260%
混率	
ポリエステル 92%	
ポリウレタン 8%	

特徴

生地表面の水分を素早く拡散し、乾燥を促します。プールでも安心してお使い頂けるポリエステルジャージです。



SK SKグレー



SKブルー



SKピスタチオ



SKマッド



SKマルベリー



SKラベンダー



SKレッド



SKオレンジ



SKマゼンダ



SKコーラルピンク



SKサーモンピンク



SKピンク



SKSグリーン



SKSイエロー



SKSブルー



SKホワイト

AL

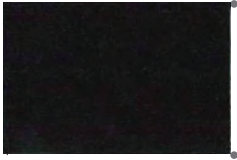
アリス

タテ伸び率	ヨコ伸び率
140%	190%
混率	
ポリエステル 100%	

特徴

ポリエステル100%、バックやパレル商品などに適しています。

for HANDMADE



ALブラック



ALダークグレー



ALネイビー



ALディープブルー



ALカーキ



ALマッド



ALレッド



ALシルバー



ALSブルー



ALラベンダー



ALベージュ



ALSグリーン



ALSイエロー



ALSピンク



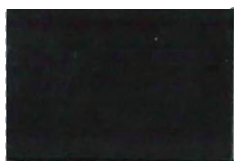
ALホワイト



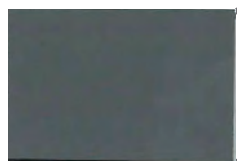
ALオレンジ

OSFC 2024 NEW

オケアノススリップコート



OSFCブラック



OSFCダークグレー



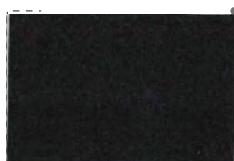
OSFCライトグレー

特徴

スキン表面に脱着しやすい水性の滑性層をコーティングしています。

OSCC 2024 NEW

オケアノススリップコート



OSCCブラック

特徴

スライス面に脱着しやすい水性の滑性層をコーティングしています。

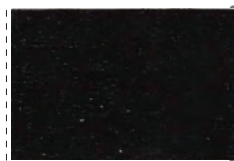
2CRD

2回コートラジアル



3CRD

3回コートラジアル



特徴

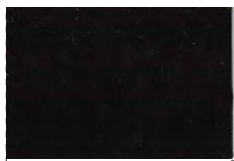
ジャージ表面に耐水性、耐摩耗性に優れたCRコーティングを2回施しています。

特徴

ジャージ表面に耐水性、耐摩耗性に優れたCRコーティングを3回施しています。

4CRD

4回コートラジアル



特徴

ジャージ表面に耐水性、耐摩耗性に優れたCRコーティングを4回施しています。

PS

ピーエス

タテ伸び率	ヨコ伸び率
260%	320%
混率	
ナイロン 100%	

特徴

伸縮性、質感、カラーバリエーションなど全てにおいてバランスのとれたナイロンプレミアムスタンダードジャージです。



PS SKグレー



PSスレート



PSロイヤル



PSブルー



PSグリーン



PSオリーブ



PSマッド



PSレッド



PSマルベリー



PSオレンジ



PSシルバー



PSベージュ

MNC

メガネッスルシー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
390%	680%
混率	
ナイロン 87% ポリウレタン 13%	



MNC アクアブルー



MNC マルベリー

特徴

驚異の伸縮率を備えたメガハイドストレッチジャージです。

SN

スーパーネッスル

タテ伸び率	ヨコ伸び率
340%	570%
混率	
ナイロン 87% ポリウレタン 13%	



SNブラック

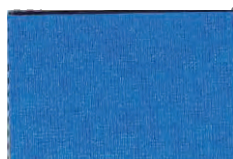
特徴

独特なしっとり感と、快適な肌触りが特徴的なナイロンハイドストレッチジャージです。

LY

ライクラ

タテ伸び率	ヨコ伸び率
200%	310%
混率	
ポリエステル 83% ポリウレタン 17%	



LYBフレンチ



LYBイエロー



LYホワイト

特徴

独特の光沢を持つ高級ジャージです。高い耐久性が特徴です。

■クロロプレンゴム発泡体ならびにその他ゴム発泡体、 およびそれらにジャージなどをラミネートした複合素材に対する取扱い説明書

以下に示す説明は、作業者および消費者の健康と安全を守るため、
使用する前に必ずこの説明書をよく読んでください。
また、この説明書は大切に保管しておいて下さい。

- [1] クロロプレンゴム発泡体ならびにその他ゴム発泡体、およびそれらにジャージなどをラミネートした複合素材である。
[2] この製品の取扱い注意事項は以下の通りであり、作業者、消費者に警告表示・取扱い説明等により明確に提示すること。

※消費者向け取扱説明書に関しては、下記の内容を参考にしてください。

<製品素材の危険性>

- 危険** この製品は色移りが起こります。絶対に他の製品等と接触させないで下さい。特に濡れた状態で高温のトランクの中などに入れないでください。やむを得ず収納する際は、色移り防止のため、ジャージの淡色と濃色を接触させないようにしてください。
- 危険** この商品は人体及び物品等の保護を目的とした用途には適しません。又水には浮きますが、救命具・浮力補助剤としては使用しないで下さい。
- 危険** この製品は燃焼します。燃焼した場合、一酸化炭素・塩素化合物・スス等の有害ガスを発生する危険性がある為、初期消火時には十分注意のうえ行うとともに消防署へ通報し、消防士の指示に従って下さい。又、保管、使用する場所及びその付近では火気厳禁として下さい。

<製品素材の健康障害>

- 警告** この製品が直接肌に触れると摩擦・静電気、ゴム・配合物・ナイロン・ポリエステル等、繊維素材によるスレなどでアレルギー体質の方は皮膚障害を起こすことがあります。異常が生じた場合、使用を中止し、医師の診察を受けその指示に従って下さい。
- 警告** 残留有機溶剤等により皮膚・呼吸障害を起こすことがあります。異常が生じた場合直ちに使用を中止し新鮮な空気の所に移り、医師の診察を受けその指示に従って下さい。
- 注意** 長時間使用によるムレ障害を起こすことがあります。

<廃棄時について>

- 注意** 産業廃棄物として処理して下さい。
- 注意** 焼却処理は行わないで下さい。

<その他>

- 注意** 日光による変退色の恐れがあり直射日光を避け、風通しの良い場所にシワ・折れ等のない様に掛けた状態で保管して下さい。
- 注意** 溶剤等でゴム及びジャージの表面を拭かないで下さい。
- 注意** ナイロンとポリエステルの組み合わせにすると色移行が少なくなります。
- 注意** 塩素系洗剤、漂白剤で洗わないでください。
- 注意** 洗濯方法としては水・ぬるま湯にて洗い、必ず陰干しにしてください。
- 注意** 洗濯機およびドライクリーニングは使用しないでください。
- 注意** この製品の上に物を置くとゴムの気泡がつぶれ、回復しない場合があります。