



ご注文方法について		1
ロットと納期について		2
スポンジ・半製品の種類とロット枚数		3
スポンジサンプルと物性		4
半製品サンプル		5
ジャージサンプル	GN・NB・AFL・DMR・CRL・ASH	6
ジャージサンプル	NL・NLE	7
ジャージサンプル	NLK・NLM・PT・CM	8
ジャージサンプル	BM・PS・PSK	9
ジャージサンプル	PSE・FP・HTX・KB・ST・AT	10
ジャージサンプル	TC・SK	11
ジャージサンプル	AL	12
コーティング	2CRD・3CRD・4CRD・BRFC・RSFC	13
在庫限り（PART1）	MNC・ANS・SN・SAP・RF・PB・QS	14
在庫限り（PART2）	LY・AFL・HTC	15
【在庫品生地・パーツ&ツール】及び昇華転写について		16
ウェットスーツ用素材の取扱注意事項		17

ご注文方法について



インターネットでのご注文

STEP
1

ブラウザ検索欄に
アドレスを入力

https://order.to-tas.co.jp/



QRコードを読み込んで
スマートフォンからも
ご利用いただけます。



STEP
2

ログインIDと
パスワードを使って
ログイン

《対応ブラウザ》

Microsoft Edge最新版

Firefox 最新版

Google Chrome 最新版

STEP
3

商品を選んで
注文する

商品をカートに入れ、
最後に【注文を確定するボタン】
を押して注文完了！

注文を確定する



FAXでのご注文

FAX

0466-87-4455

お客様にて注文書をご用意ください。フォームは問いませんが

注文日付 ・ 会社名（お届け先） ・ 商品コード ・ 商品名 ・ 数量

の記載をお願いいたします。

尚、リピートオーダーの際は、商品に貼付されたオーダーシール（商品タグ）を切り取って使用ください。

- ▶ ご注文はTOTAS ONLINE（インターネット）または、FAXにて承っております。
お電話でのご注文は承っておりませんので、予めご了承ください。
- ▶ TOTAS ONLINEのご利用が初めてのお客様は弊社ホームページ内【新規取引ご登録フォーム】
に必要事項を記入の上、送信ください。追って担当よりご連絡差し上げます。
- ▶ TOTAS ONLINEからのご注文は、FAX注文より送料がお安く設定されています。
- ▶ 送料については別紙【ご請求運送料一覧表】をご覧ください。
- ▶ ご注文確定後の追加・変更・キャンセルはお受けできません。
但し、TOTAS ONLINEでのご注文の場合、注文履歴画面に【注文を変更する】ボタンが
表示されている間は変更及びキャンセルが可能です。

ロットと納期について

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 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。

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～6.5mm (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
・1.5～2.5mm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

半製品とは・・・予め片面ジャージ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いては5ページをご覧ください。

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。
- 受注生産生地は水性 (A) か溶剤 (S) のラミネートを選択出来ますが、(A) は加工可能なジャージに限られます。詳しくはジャージサンプルページをご参照ください。
- 生地とパーツの同梱発送はお受けしていません。
- 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・RSFC・BRFC等の特殊加工品は、この限りではございません。
- RD・RSFC・BRFC等、特殊加工を伴う生地の納期は、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

ソフト S	ミディアム M	ハード H	ホワイト W
----------	------------	----------	-----------



3

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
1.5CC	2枚		2枚	2枚
2CC	2枚		2枚	2枚
2.5CC	2枚		2枚	2枚
3CC	1枚		1枚	1枚
3.5CC	1枚		1枚	
4CC	1枚		1枚	1枚
4.5CC		1枚		
5CC	1枚		1枚	1枚
6CC			1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	1枚	
3FC	1枚	1枚	1枚	
4FC	1枚			
5FC	1枚		1枚	
6.5FC	1枚		1枚	
8FC			1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			
4MC	1枚			
5MC	1枚		1枚	

半製品 BRFC：ブラックリペル / 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。

1.5BRFC	1枚			
2BRFC	1枚			
3BRFC	1枚		1枚	
5BRFC			1枚	

半製品 RSFC：リペルサーモ / 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。

3RSFC	1枚		1枚	
5RSFC	1枚		1枚	
6.5RSFC			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。

A1CC PSブラック	1枚	S2CC NBブラック(A)	1枚
S2CC NLブラック(A)	1枚	S3CC NBブラック(A)	1枚
S3CC NLブラック(A)	1枚	S2CC PSブラック(A)	1枚
S2CC ASHピーチ(A)	1枚	S3CC PSブラック(A)	1枚
S3CC ASHピーチ(A)	1枚	S2CC BMブラック(A)	1枚

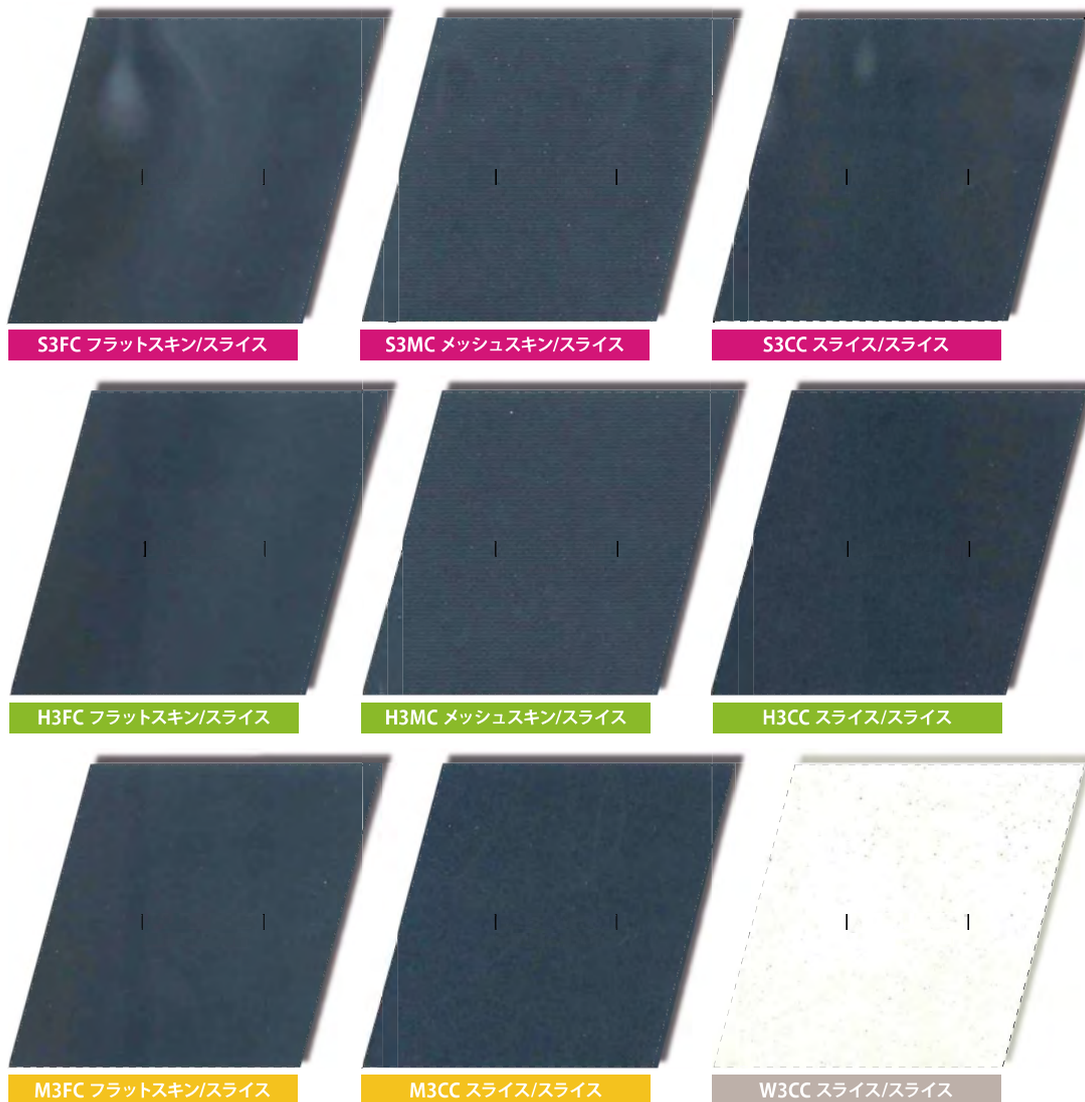
※上記に記載がないスポンジ・厚みについては、承ることが出来ません。詳細は、弊社担当までお問い合わせください。



水性不可マークについて

ミディアムタイプ及びハードタイプにつきましては、溶剤ラミネートのみとなり、水性ラミネートは非対応となります。

スポンジサンプルと物性



上記は弊社在庫の各スポンジから一部抜粋したサンプルです。全ての種類、厚みラインナップについては、
▶P.3【スポンジ・半製品】の表をご確認ください。

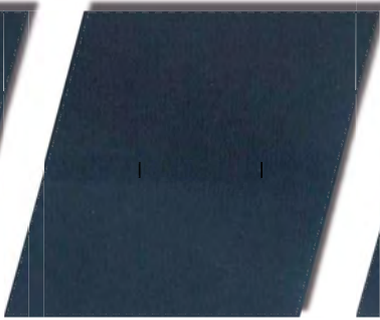
ラバータイプ	ソフト		ミディアム		ハード		白スポンジ		
	S		M		H		W		
形態	F/C	C/C	F/C	C/C	F/C	C/C	F/C	C/C	
見掛け比重 (g/cm ³)	0.205	0.177	0.266	0.22	0.279	0.225	0.259	0.204	
硬度 (csc2)	32	28	39	33	41	35	35	30	
引張り強さ (kgf/cm ²)	6.20	5.65	8.44	6.71	10.04	8.12	6.18	4.78	
伸び (%)	580	528	654	620	628	590	454	424	
引張応力 (kgf/cm ²)	M50	0.28	0.23	0.32	0.23	0.38	0.30	0.32	0.19
	M100	0.61	0.53	0.69	0.51	0.90	0.72	0.76	0.54
	M150	0.96	0.87	1.08	0.83	1.44	1.20	1.26	0.97
	M200	1.34	1.29	1.52	1.19	1.98	1.69	1.90	1.57
引裂強度 (kgf/cm)	2.12	1.68	2.76	2.22	3.12	2.40	2.10	1.62	

※一覧表の数値は目安としての参考値です。
 クロロブ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ございません。予めご了承ください。
 ※ミディアムタイプ及びハードタイプにつきましては、溶剤ラミネートのみとなり、水性ラミネートは非対応となります。

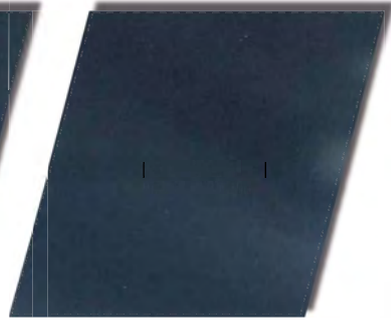
半製品サンプル



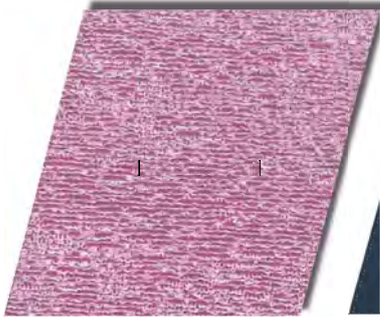
A1CC PSブラック



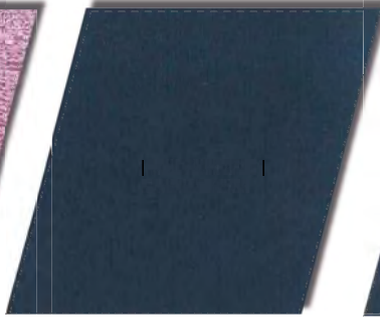
S2CC PSブラック(A)



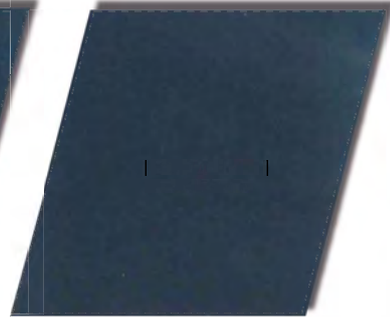
S2CC BMブラック(A)



S2CC ASHビーチ(A)



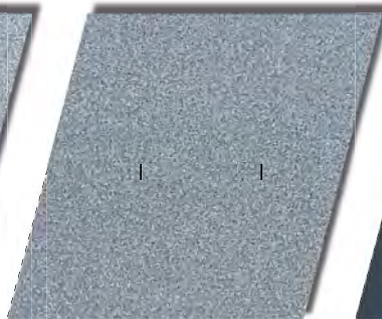
S2CC NBブラック(A)



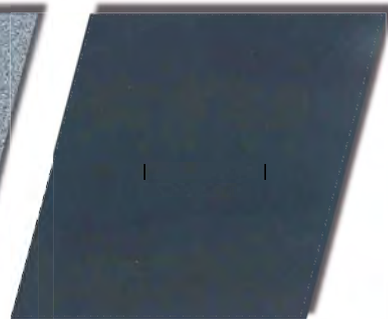
S2CC NLブラック(A)



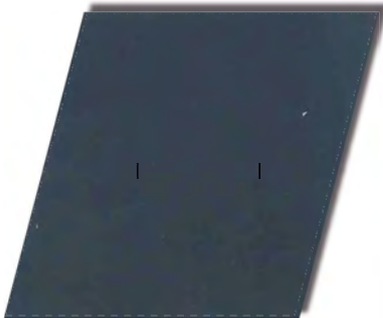
S3RSFC



H3RSFC



S3BRFC



H3BRFC

上記は弊社在庫の各スポンジから一部抜粋したサンプルです。
全ての種類、厚みラインナップについては
▶P.3【スポンジ・半製品】の表をご確認ください。

(A)は水性ラミネートを表しています。

半製品とは

予め片面にジャージが貼ってある、またはRSやBR加工されている在庫品で
こちらを指定してオーダーすることで ロットの縮小や納期の短縮を図ることが可能です。

ジャージ

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%	



2023 NEW 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ジャージです。

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

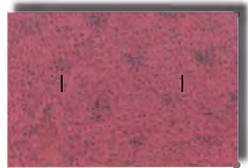
特徴

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ジャージです。

AFL

エアブレームレガシー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
340%	440%
混率	
ポリエステル中空糸 42.1%	
ポリエステル 29% キュブラ 19.2%	
ポリウレタン 9.7%	



2023 NEW AFLワイン

特徴

吸湿発熱、伸縮発熱、蓄熱機能を併せ持つ最高級起毛素材です。

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%	
リサイクルポリエステル 41.2%	
ポリウレタン 9.6%	



2023 NEW 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。

CRL

カール

タテ伸び率	ヨコ伸び率
290%	370%
混率	
ポリエステル 92.4%	
ポリウレタン 7.6%	



CRLチーズ

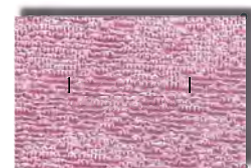
特徴

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。

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。

ジャージ

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

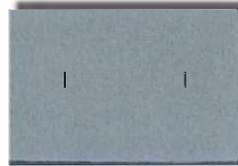
肌触りが良く、伸縮性に優れたナイロンハイストレッチジャージです。



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



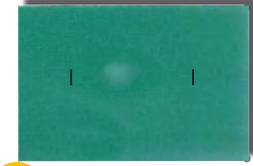
NLブルー



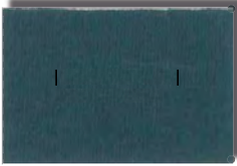
NLアクアブルー



NLターコイズ



2023 NEW NLグリーン



NLダークグリーン



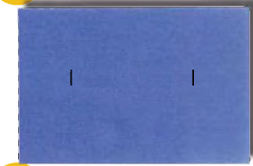
NLオリーブ



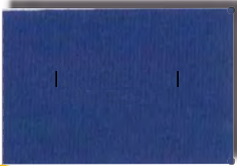
NLマッド



NLレッド



2023 NEW NLラベンダー



2023 NEW NLグレープ



NLマルベリー



NLワイン



2023 NEW NLバイオレット



NLオレンジ

NLE

ネッスルイー

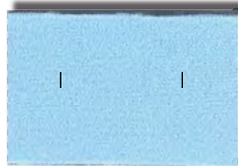
タテ伸び率	ヨコ伸び率
300%	400%
混率	
ポリエステル 87.9%	
ポリウレタン 12.1%	

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



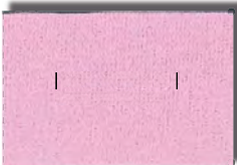
NLEピスタチオ



2023 NEW NLEライム



2023 NEW NLE YJ



2023 NEW NLEベビーP

ジャージ

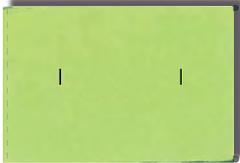
NLK

ネスルケー

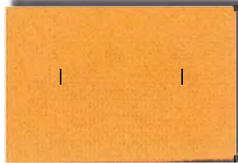
タテ伸び率	ヨコ伸び率
290%	420%
混率	
ナイロン 87.9%	
ポリウレタン 12.1%	

特徴

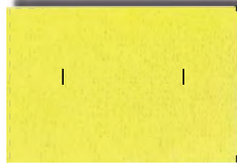
ネスルのポリエステルタイプです。



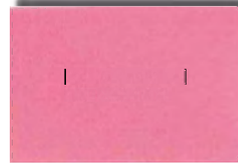
NLKKグリーン



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ストレッチジャージです。



NLMブラック



2023
NEW

NLMネイビー



NLMブルー

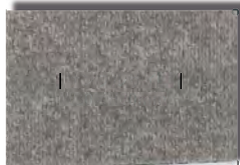


2023
NEW

NLMグリーン



NLMレッド



2023
NEW

NLMマッド



NLMアッシュ

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。



PTデジカモ



2023
NEW

PTカモブラック



PTカモグレー



PTカモカーキ

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ストレッチジャージです。



CMブラック

在庫限り



CMピンク

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。

ジャージ

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

PS

ピーエス

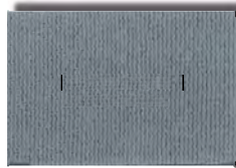
タテ伸び率	ヨコ伸び率
260%	320%
混率	
ナイロン 100%	

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ブラック



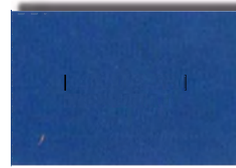
2023 NEW

PS SKグレー



2023 NEW

PSスレート



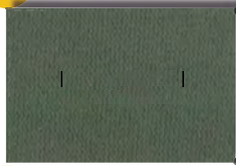
PSロイヤル



PSブルー



PSグリーン



2023 NEW

PSオリーブ



2023 NEW

PSマッド

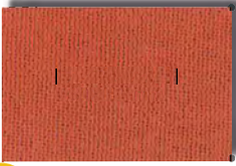


PSレッド



2023 NEW

PSマルベリー



2023 NEW

PSオレンジ



PSシルバー



PSベージュ

PSK

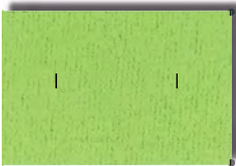


ピーエスケー

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。



PSKKグリーン



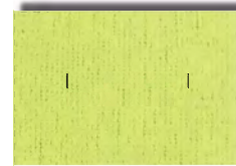
PSKKオレンジ



PSKKイエロー



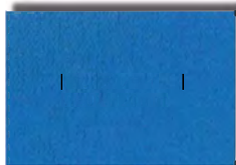
PSKKピンク



PSKKレモン



PSKKレッド



PSKKブルー

ジャージ

PSE



ピーエスイー

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



PSEホワイト

特徴

発色性の良いポリエステルジャージです。

FP



フレンチパイル

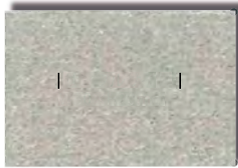
タテ伸び率	ヨコ伸び率
220%	260%
混率	
ナイロン 93% ポリウレタン 7%	

特徴

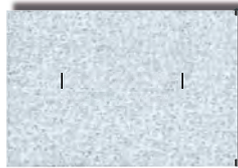
従来のベルクロよりもストレッチ性を持ったパイルジャージです。



FPブラック



FPベージュ



FPホワイト

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%	

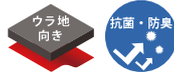


HTXブラック

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。

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

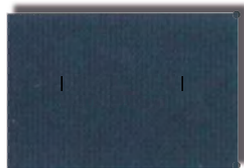
特徴

抗菌・防臭加工を施し、裏地に適した素材です。

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%	



STブラック

特徴

ナイロンスタンダードジャージです。

AT

アクアテックス

タテ伸び率	ヨコ伸び率
320%	220%
混率	
ナイロン 85% ポリウレタン 15%	



ATブラック 在庫限り

特徴

LYより生地目の詰まった耐久性の高いナイロンジャージです。

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。

ジャージ

TC



トリノクール

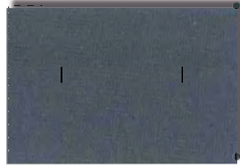
タテ伸び率	ヨコ伸び率
280%	220%
混率	
ポリエステル 82% ポリウレタン 18%	

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



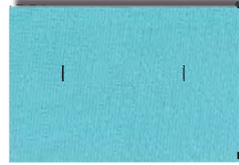
TCオレンジ



TCイエロー



TCホワイト



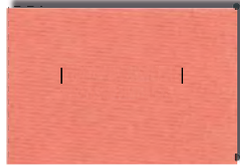
TCピスタチオ



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



2023 NEW SKブルー



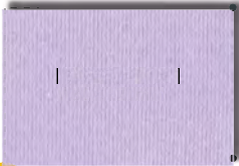
SKピスタチオ



2023 NEW SKマッド



2023 NEW SKマルベリー



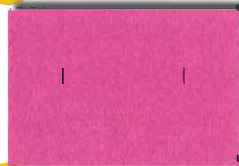
2023 NEW SKラベンダー



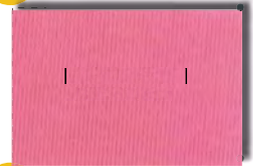
2023 NEW SKレッド



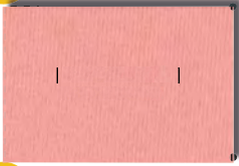
2023 NEW SKオレンジ



2023 NEW SKマゼンダ



2023 NEW SKコーラルピンク



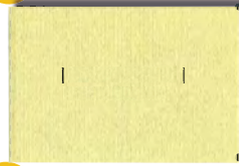
2023 NEW SKサーモンピンク



SKピンク



2023 NEW SK Sグリーン



2023 NEW SK Sイエロー



SK Sブルー



SKホワイト

ジャージ

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%	

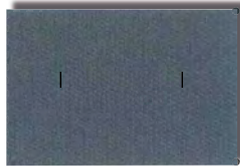
特徴

ポリエステル100%、バックやハレル商品などに適しています。

for **HANDMADE**



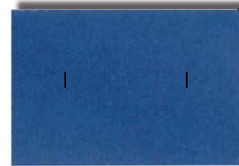
ALブラック



ALダークグレー



ALネイビー



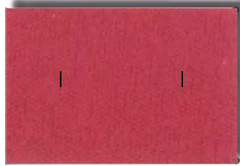
ALディープブルー



ALカーキ



ALマッド



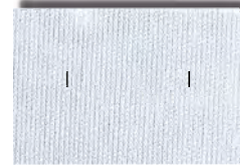
ALレッド



ALシルバー



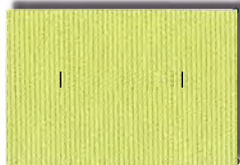
AL Sブルー



ALラベンダー



ALベージュ

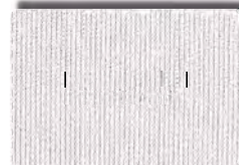


2023
NEW

AL Sグリーン



AL Sイエロー



AL Sピンク



ALホワイト



ALオレンジ

12

コーティング

2CRD

2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。

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。

BRFC

ブラックリペル

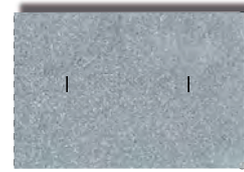


特徴

スキン表面に脱着しやすい滑性層をコーティングしています。

RSFC

リペルサーモ



特徴

スキン表面に反射熱効果を発揮するアルミ層と脱着しやすい滑性層をコーティングしています。

13

在庫限り (PART1)

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%	

特徴

驚異の伸縮率を備えたメガハイストレッチジャージです。



MNC SKグレー



MNCネイビー



MNCアクアブルー



MNCマルベリー

ANS

エアネッスルスバイダー



タテ伸び率	ヨコ伸び率
420%	670%
混率	
ナイロン 80%	
ポリウレタン 20%	



ANSブラック

特徴

ナイロン中空糸を使用し、肌触り、保温性、伸縮性を全て揃えた裏地に適したハイ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ストレッチジャージです。

SAP

エスエービー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
380%	460%
混率	
ナイロン 81%	
ポリウレタン 19%	



SAPブラック

特徴

伸縮、収縮に優れたナイロンハイストレッチジャージです。

RF

リフレックス



タテ伸び率	ヨコ伸び率
260%	480%
混率	
ナイロン 88%	
ポリウレタン 12%	



RFブラック

特徴

裏地に適したナイロンストレッチジャージです。

PB

ピービー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
260%	300%
混率	
ナイロン 100%	



PBブラック

特徴

伸縮性、質感など全てにおいてバランスの取れた、ナイロンプレミアムスタンダードジャージです。

QS

キューエス



タテ伸び率	ヨコ伸び率
250%	290%
混率	
ナイロン 100%	



QSブラック

特徴

バランスの良い伸縮性を持ち、裏地に適したナイロンブラックジャージです。

在庫限り (PART 2)

LY



ライクラ

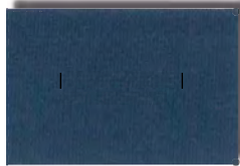
タテ伸び率	ヨコ伸び率
200%	310%
混率	
ポリエステル 83% ポリウレタン 17%	

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。



LYグレー



LYネイビー



LYフレンチ



LYイエロー



LYKレッド



LYホワイト

AFL



エアフレイムレガシー

タテ伸び率	ヨコ伸び率
340%	440%
混率	
ポリエステル中空糸 42.1% ポリエステル 29% キュブラ 19.2% ポリウレタン 9.7%	



AFLレッド

特徴

吸湿発熱、伸縮発熱、蓄熱機能を併せ持つ最高級起毛素材です。

HTC



ヒーテクト

タテ伸び率	ヨコ伸び率
240%	390%
混率	
ポリエステル中空糸 40% キュブラ 8% ポリエステル 42% ポリウレタン 10%	



HTCオレンジ

特徴

吸湿発熱糸を混紡し、裏地に適したポリエステル起毛ジャージです。

【在庫品生地・パーツ&ツール】及び昇華転写について

【在庫品生地】・【在庫品パーツ&ツール】及び【昇華転写の詳細と柄見本】につ
きましては弊社公式ホームページにて、閲覧・ダウンロードをお願いします。

TOTAS ホームページ URL

<https://www.to-tas.co.jp/>

CATALOGUE DOWNLOAD

カタログダウンロード



PDF

PDF

カタログPDFダウンロードリンク
こちらから閲覧・ダウンロードお願いいたします。

ウェットスーツ用素材の取扱注意事項

■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・折れ等のない様に広げ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。