

800

Decine bias tape

デシン バイアステープ

使用素材



by Asahi Kasei

Washing cautions 水洗いの注意

- Wash well with water. Hang out to dry immediately.
- Do not leave wrung or soaked in water for a long time.
- Do not use detergents with bleaching agents as they may cause the material to discolor. A neutral detergent is most suitable.
- Shrinkage percentage might be more than 10%.

- 水洗いは充分にしてください。水洗いのあとは、早く干してください。
- 絞ったままや、水につけたままでの長時間にわたる放置は、さけてください。
- 漂白剤入りの洗剤をご使用になりますと、変色することがありますので、ご使用にならないでください。中性洗剤が最適です。
- 水洗いによる寸法変化率は、経・緯ともに-10%以上となる恐れがあります。

Ironing cautions アイロンがけの注意

- Dry completely before ironing. Ironing partially dry material may cause the color to fade.
- なま乾きのままでアイロンをかけると、色落ちすることがありますのでよく乾かしてからアイロンをかけてください。

Care symbols 取扱絵表示



Material 使用素材

- Bemberg™ is a trade mark of Asahi Kasei Corporation for its cuprammonium rayon, which is a regenerated cellulosic fiber made from cotton linter.
- ベンベルグ®は、コットンリッターから生まれた再生セルロース繊維「キュブラ」のブランド名で旭化成(株)の登録商標です。

Sustainability サステナビリティ

- Bemberg™ uses the blessings of nature and chemical technologies to promote eco-friendly manufacturing, from production to disposal.
- ベンベルグ®は自然の恵みと化学技術を駆使し、生産から廃棄まで環境に配慮したもののづくりを推進しています。



Oeko-Tex standard 100
The STANDARD 100 by OEKO-TEX® is a worldwide consistent, independent testing and certification system for raw, semi-finished, and finished textile products at all processing levels. Its aim is to level out global differences regarding the assessment of possible harmful substances in textiles.

エコテックス規格100
人体への有害物質による影響や被害をなくすことを目的とし、繊維の全加工段階に置ける原料、半製品最終製品に適用される、世界的に統一された試験・認証システムです。

Color list by depth 濃度別カラー一覧		Colorfastness 染色	
Light colors 淡色	801 D-19	Light 耐光堅牢度	3
	802 D-23	Dry rubbing 乾摩擦堅牢度	4~5
	803 D-30		
	807 D-36	Wet rubbing 湿摩擦堅牢度	3~5
	808 D-37		
	809 D-44	Water 水堅牢度	4~5
	810 D-47		
	813 D-48	Perspiration (Acid) 汗堅牢度(酸性)	4~5
	817 D-68		
	818	Perspiration (Alkaline) 汗堅牢度(アルカリ性)	4~5
	827		
	832	Washing 洗濯堅牢度	5
	834		
851	Dry-cleaning ドライクリーニング堅牢度	5	
861			
D-17			
D-18			
Medium colors 中色	804 D-45	Light 耐光堅牢度	3
	825 D-50	Dry rubbing 乾摩擦堅牢度	4~5
	829 D-52		
	835 D-53	Wet rubbing 湿摩擦堅牢度	3~4
	836 D-55		
	854 D-57	Water 水堅牢度	4~5
	858 D-58		
	859 D-59	Perspiration (Acid) 汗堅牢度(酸性)	3~5
	860 D-63		
	D-1 D-65	Perspiration (Alkaline) 汗堅牢度(アルカリ性)	3~5
	D-3 D-66		
	D-8 D-69	Washing 洗濯堅牢度	4~5
	D-9 D-70		
D-21	Dry-cleaning ドライクリーニング堅牢度	4~5	
D-28			
D-40			
D-41			
Deep colors 濃色	806 D-22	Light 耐光堅牢度	3
	815 D-25	Dry rubbing 乾摩擦堅牢度	4~5
	816 D-26		
	821 D-27	Wet rubbing 湿摩擦堅牢度	2~3
	823 D-29		
	824 D-31	Water 水堅牢度	3~5
	826 D-35		
	828 D-42	Perspiration (Acid) 汗堅牢度(酸性)	3~5
	831 D-43		
	840 D-51	Perspiration (Alkaline) 汗堅牢度(アルカリ性)	3~5
	844 D-54		
	845 D-61	Washing 洗濯堅牢度	4~5
	855 D-64		
D-2 D-67	Dry-cleaning ドライクリーニング堅牢度	4~5	
D-4 D-72			
D-10			
D-11			

*Above Colorfastness is not guarantee, but as reference.
※表値は測定値であり保証値ではありませんのでご注意ください。
※堅牢度は、標準色に対する測定値であり、特異色については表値とは異なる場合があります。

Light 耐光試験	JIS-L0842 紫外線カーボンアーク灯光第3露光(3・4級照射)
Dry rubbing 乾摩擦試験	JIS-L0849 学振Ⅱ形
Wet rubbing 湿摩擦試験	JIS-L0849 学振Ⅱ形
Water 水試験	JIS-L0846
Perspiration(Acid-Alkaline) 汗試験(酸性・アルカリ)	JIS-L0848
Washing 洗濯試験	JIS-L0844 A-2法
Dry-cleaning ドライクリーニング試験	JIS-L0860 A法(パークロールエチレン)

Decine bias tape

デザイン バイアステープ

【#800】

Asahi

Composition : Cupro 100%(Bemberg™)
Fabric width : 112cm
キュプラ100%(ベンベルグ®)
生地巾112cm

Bemberg™— From the Cotton Linter



Bemberg™ is produced from linter—the short, downy fiber that enfolds and protects the cotton seed. It is reborn as 100% pure regenerated cellulose fibers. Bemberg™, which originates from the cotton linter, is biodegradable and gentle on the environment.

人にこちよく、自然環境にやさしい
ベンベルグ®はコットンリンター（綿花の種子を包むうぶ毛状の短繊維）を原料とする再生セルロース繊維です。コットンリンターを原料とすることから「生分解性」があり、自然環境にもやさしいエコロジー素材です。

白色は蛍光染料使用の為、水による移染にご注意ください。

Quality Samples



Piping (normal cord) バイピング(普通芯)



Flat bias フラットバイアス



Single-fold bias 片折バイアス



Double-fold bias 両折バイアス



827	D-30	D-50	861	801	D-17
D-19	D-37	D-1	D-40	834	832
851	808	D-2	D-52	802	835
807	D-23	D-51	D-53	D-55	836
D-36	825	D-27	D-21	D-41	829
860		D-26	821	D-42	
828			D-54		

D-44	803	809	813	858	818
D-48	804	810	D-65	824	D-8
D-47	859	D-45	D-66	D-68	D-9
854	D-58	D-63	844	817	823
D-18	D-59	840	831	D-69	D-22
D-28	D-61	815	816	D-70	D-72
D-3	D-4	D-64	D-67	D-35	D-10
D-57	806	845	D-29	D-31	826
855	D-25	D-43			D-11