

バナー

※品番を変更しております。商品に変更はありません。

用途 タペストリー・フラッグ等

●溶剤インク対応コットンクロス

	NSB1804 基材:綿 厚み:基材300μ 規格 IB:NSB1404 1,370mm(54)×30m (3) 2,000mm(79)×40m (3) 綿 国産	NSB1804b 基材:綿 厚み:基材340μ 規格 IB:NSB1404b 1,370mm(54)×30m (3) 2,000mm(79)×40m (3) 防災 綿 国産
	S15T11	

●裏抜け・耐水性に優れたフリーカットボンジ

	NSB1812 基材:ポリエステル 厚み:基材150μ 規格 IB:NSB1412 1,300mm(51)×30m (3) ボンジ 国産 規格変更25m
	ST103

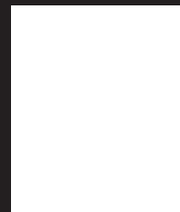
●コストメリットが抜群のトロピカルクロス

	NSB1816 基材:ポリエステル 厚み:基材240μ 規格 IB:NSB1416 1,370mm(54)×50m (3) トロピカル
	S14T12

●高発色にてトロマト程度の厚みを持ったポリエステルクロス

	NSB1803 基材:ポリエステル 厚み:基材320μ 規格 IB:NSB1403 1,370mm(54)×25m (3) 2,000mm(79)×50m (3) トロマト 国産 ラテックス可	NSB1803b 基材:ポリエステル 厚み:基材320μ 規格 IB:NSB1403b 1,370mm(54)×25m (3) 2,000mm(79)×50m (3) 防災 トロマト ※ 国産 ラテックス可
	S15T11 ※ST103	

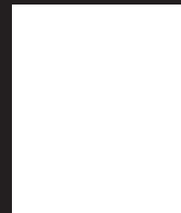
●エコノミータイプの防災トロマト

	NSB1815 基材:ポリエステル 厚み:基材350μ 規格 IB:NSB1415 1,370mm(54)×30m (3) 1,600mm(63)×30m (3) 2,600mm(102)×50m (3) 3,200mm(126)×50m (3) 防災 トロマト 内巻き ラテックス可
	S14T12

●短期用。粘着付きのポリエステルクロス

	NSB1838T 基材:ポリエステル 厚み:基材150μ/粘着25μ 規格 IB:NSB1438T 1,371mm(54)×30m (3) 透明弱粘着 ラテックス可
	ST113T15

●リサイクルPET原糸を使用したエコロジーバナー

	NSB1824 基材:ポリエステル 厚み:基材240μ 規格 廃番 1,370mm(54)×50m (3) 2,500mm(98)×50m (3) 防災 トロピカル ラテックス可 eco
	再生PET使用 S15T12

ボンジ …… 75デニール程度 トロピカル … 150デニール程度 トロマト … 300デニール程度 綿 …… 綿素材 (デニール=糸の太さ)

防災 … インクを塗布していない状態で「防災製品」としての認定を取得しております。

防災製品 (バナー・ターポリン等) の防災認定について

※防災製品のラベル取得方法については日本防災協会(JFRA)にお問い合わせ下さい。

日本防災協会ホームページ URL <http://www.jfra.or.jp/>



●防災品には大きく分けて以下の2種類があります。

防災物品

消防法に定められ、同法規定の防災性能基準を満たしたものです。不特定多数の人が出入りする施設・建築物や高層建築物、地下街等の防火対象物で使用されるカーテンやじゅうたん等は防災性能を持つ防災物品の使用が義務付けられています。

防災製品

消防法に基づく防災規制以外のもので、学識経験者・消防機関・使用者団体から成る「防災製品認定委員会」が定めた防災性能基準等に基づき防災協会が認定したもので、一般家庭、その他で使用される寝具類、衣服類などがあります。