



DENIM TRENTA

デニムトレンタ
DENIM TRENTA Nm17,000
デニムドディーチ
DENIM DODICI Nm7,000
COTTON 100%

デニムトレンタ
DENIM TRENTA
Nm17,000
12GG-1PLY
Plain stitch (天竺)
washing (湯通し)

デニムドディーチ
DENIM DODICI
Nm7,000
7GG-1PLY
Plain stitch (天竺)
washing (湯通し)

デニムドディーチ
DENIM DODICI
Nm7,000
5GG-2PLY
Plain stitch (天竺)
washing (湯通し)

染色堅牢度 Colour Fastness	[DENIM TRENTA] DM1 (white) DM6 (navy)
色泣き (織) Bleeding (Grade)	大丸法 証 DAIMARU Method
	5.0 (織)

※上記試験は
【濃い(中性洗剤) 10分 → すすぎ 10分 → 自然乾燥】
をした編地で試験を行っております

※ Washing method for test material
1. Washing with a detergent 10min
2. Rinsing 10min
3. hang drying

下記 QRコードから「堅牢度データ」と「素材説明」が確認できます
You can check the colour fastness data and material description from the following QR code

デニムトレンタ
DENIM TRENTA
Nm17,000

デニムドディーチ
DENIM DODICI
Nm7,000

(注1) C/#: DM 2・4・5・6・8 の5色は中白染めによる特殊な工程を踏んでいる為、程度は着手により異なりますが、特に1/17に関しては縦縞の毛羽の絡みによる貼り付きの現象が一部確認されております。度目や編み組織によって程度は異なりますが、緩和措置として編み立て後、裏目をアイロンでしっかりとプレスし、毛羽を押えることで貼り付きを軽減することが可能です。

(注2) 中白染めのカラーに関して、色ムラ・色段の発生の恐れがある為、コース切替あるいは2本取りでの使用をお願いします。(注: それでも完全に解消できる訳ではありません。)
ご了承の上で使用をお願いします。

* NOTICE
C/#: DM 2, 4, 5, 6, 8: It was dyed outside of the fiber and the inner layers remain uncolored. Especially in Nm17,000, it may occur the sticking of the garment due to the tangled of cotton fiber fluff. In this case, please iron strongly on the back side of the garment.

Please knit with more thread guides to avoid the risk of color differences. It is necessary to make specific trials in your own knits before starting production since the final result always depends on your equipment and the tension and stitches you choose.

DM 4
cobalt
コバルトインディゴ

DM 5
indigo
インディゴブルー

DM 6
navy
ネイビーインディゴ

DM 7
D navy
タークネイビー

DM 1
white
ホワイト (裏地)

DM 2
beige
ベージュ

DM 3
black
ブラック

DM 8
black denim
ブラックデニム

※DM 8は Nm7,000のみストックカラーです
※C/#DM8: The stock colors are available only in Nm7,000.

支数

Nm 17.000

成分

- 棉 100%

針数

- 12G-1P

纱线种类

- 圓状直紗

样纱库存

- 色卡色皆有样纱库存
- 客订色请咨询后再下单

纱线说明

靛蓝线原本是为了在织物用途之后添加一次洗涤或漂白等处理，旨在设计染料能够褪色。因此，它的耐久性非常差，对于针织线来说使用非常困难是很常见的。然而，这个牛仔系列的线采用的染料不是靛蓝染料，而是通常的棉花反应染料。然而，与靛蓝线相同的方法，进行"中间染色"，使染料渗入线的中心，然后在染色后稍微扭曲线，故意使中心部分的白色呈现在表面。结果，这个线与靛蓝线在外观上没有什么差别，而在物理特性方面，尤其是耐久性方面，与靛蓝线相比有了显著的改善，这就是这个线的最大特点。

洗水方法

