

SILICONE PRINT KNIT TAPE

シリコンプリントニットテープ

BT-1501

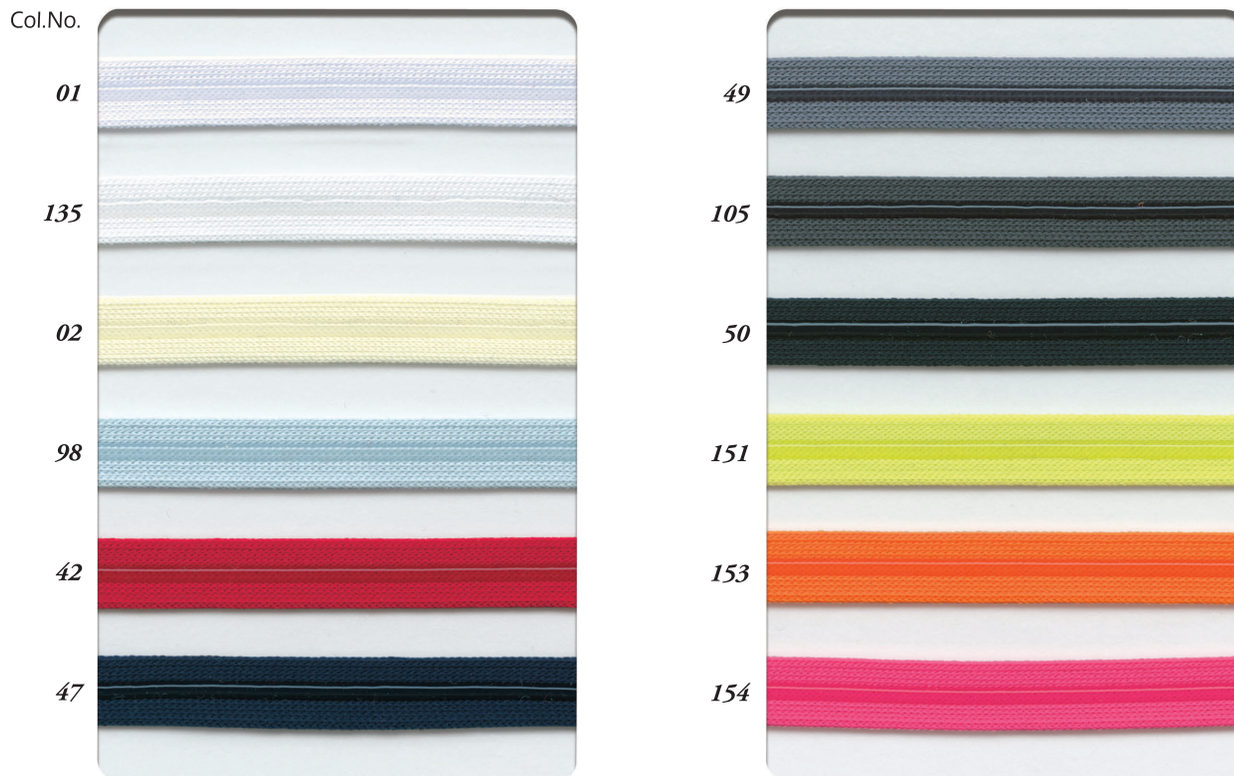
Polyester / Silicone

PIECE DYEING (後染め)

BY ORDER / 別注商品



12 COLOR SAMPLES



Material : SIC-105 POLYESTER THIN KNIT TAPE
 ※ニットテープ(SIC-105)にシリコンをプリントしたテープです。

Frictional resistance test (Reference test)

Comparison of tape (SIC-5575) without nonslip effect and tape (BT-1501) with nonslip effect

摩擦抵抗試験 (参考試験)

滑り止め効果なし(SIC-5575)と滑り止め効果あり(BT-1501)との比較

Test Portion		試料	SIC-5575	BT-NS66	BT-1016	BT-1501
Base material		ベース素材	PE X PU	PE X PU	PE	PE
Nonslip part		滑り止め部(凸)		PU	PU	Silicone
Item 項目	State 状態	Subject Fabric 対照生地				
Frictional resistance (kg)	Dry 乾燥	Polyester	0.9	3.5	3.0	2.0
		Cotton	1.5	4.5	3.4	2.6
摩擦抵抗	Wet 湿潤	Polyester	1.0	2.3	2.3	1.7
		Cotton	2.6	2.7	2.6	1.8

Frictional resistance test (Reference test)

The numerical result of the test is the power generated when the nonslip part of the tape applied to the subject fabric (waist back part) is pulled in a constant distance by constant power in dry / wet condition.

摩擦抵抗試験(参考試験)

腰裏部分での使用を想定し、乾燥・湿潤の状態に対照生地の上に滑り止めのある面を生地に当て、一定の力で一定の距離を引っ張り、そのときにかかった力を数値化。