

OZON SLIM (オゾンスリム)

TYPE	COUNT	COMPOSITION
R6708	1/45	RAYON75% NYLON25%

素材説明

レーヨンフィラメントの光沢感、ドレープ性に、スパークナイロンを複合したハイゲージヤーン。透け感とハリを表現できます。

【試験データ】

最大熱吸収速度 (q-max) : 0.272

※最大熱吸収速度 (q-max)が0.2以上で接触冷感性があるとされております。

【ATTENTION】

・糸の特性上、引っ掛かりが発生する可能性があります。

※SS MINI COLOR BOOK SERIES Vol.4に収録している素材になります。

MATERIAL DESCRIPTION

OZON SLIM is a high-gauge yarn that combines the luster and drape of rayon filament with spark nylon. It can express a sense of sheerness and firmness.

【ATTENTION】

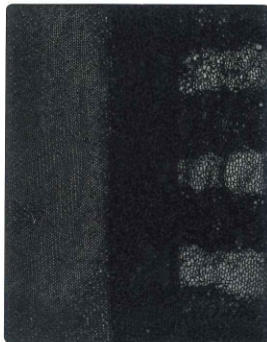
Due to the characteristics of the yarn, it may get caught.

※It is the material recorded in SS MINI COLOR BOOK SERIES Vol.4.

METAL LIKE(メタルライク)

E6114 1/50Nm.

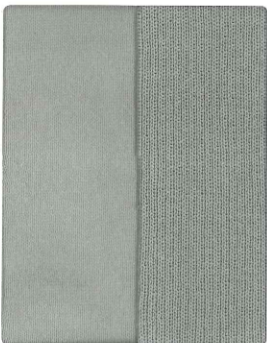
POLYESTER80% NYLON20%



GANT COVER(ガントカバー)

R6705 1/48Nm.

RAYON82%(GANT) NYLON18%



OZON SLIM(オゾンスリム)

R6708 1/45Nm.

RAYON75% NYLON25%



OZON(オゾン)

R6732 1/26Nm.

RAYON88% NYLON12%



ME1

ME2

ME3

ME4

ME5

METAL LIKE(メタルライク)

品番 E6114

番手 1/50NM.

混率 POLYESTER80% NYLON20%

光沢感のあるスーパーフラットポリエステルに、
スパークナイロンを複合したハイゲージヤーン。
透け感とハリを表現できます。

[ATTENTION]

①糸の特性上、引っ掛かりが発生する可能性があります。

OZON SLIM(オゾンスリム)

品番 R6708

番手 1/45NM.

混率 RAYON75% NYLON25%

レーヨファミットの光沢感、ドレープ性に、
スパークナイロンを複合したハイゲージヤーン。
透け感とハリを表現できます。

[OZON SLIMの試験データ]最大熱吸収速度(q-max):0.272

※最大熱吸収速度(q-max)が0.2以上で接触冷感性があるとされています。

[ATTENTION]

①糸の特性上、引っ掛かりが発生する可能性があります。

GANT COVER(ガントカバー)

品番 R6705

番手 1/48Nm.

混率 RAYON(GANT)82% NYLON18%

特殊エアー加工(ガント加工)をしたレーヨファミットに
マットな表情のナイロンを複合したハイゲージヤーン。
軽さとハリが特徴になります。

[ガント加工の特徴]

未加工のレーヨファミットに比べて、嵩高性、軽さがあります。
またドライな質感が特徴になります。

[GANT COVERの試験データ]最大熱吸収速度(q-max):1

※最大熱吸収速度(q-max)が0.2以上で接触冷感性があるとされています。

[ATTENTION]

①糸の特性上、引っ掛かりが発生する可能性があります。

OZON(オゾン)

品番 R6732

番手 1/26Nm.

混率 RAYON88% NYLON12%

レーヨファミットの光沢感、ドレープ性に、
スパークナイロンを複合したハイゲージヤーン。
適度な透け感とハリを表現できます。

[ATTENTION]

①糸の特性上、引っ掛かりが発生する可能性があります。

※ 1本1KGの投入数量での出荷となりますので、
染色ロス率を考慮の上、発注お願い致します。
染色方法、色目、混率により違いはありますが、
通常、染色ロス平均5〜7%程発生する可能性があります。

※ GANT COVERは、ダル(光沢なし)になり、
板巻の色目(光沢あり)と光沢差があるため、
板巻の色目と異なるように見えますので、ご注意ください。