

# 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.

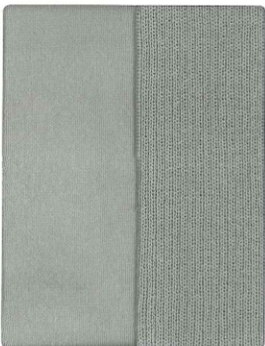
POLYESTER80% NYLON20%



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。