POTTER SERIES (ポッターシリーズ)

NAME	TYPE	COUNT	COMPOSITION
POTTER II	C3095	2/100	COTTON100%(COMPACT/BCI)
COOL POTTER II	C2062	2/100	COTTON100%(COMPACT/BCI)
TRI COOL	C2063	3/100	COTTON100%(COMPACT/BCI)

素材説明

ポッターシリーズは、BCIコットンをコンパクト精紡機で生産されており、毛羽が少ないことが 特徴です。

また、目面が綺麗に上がり、光沢感が増します。

原綿はインド長綿を使用しております。

インド長綿の中でも最高級品にて、繊度が細く、柔らかな風合いに上がり、日本の紡績会社を 初め、世界から注目されている綿花です。

[BCI]

BCI (The Better Cotton Initiative)は、人の健康と環境に影響を与える水と農薬の使用量を減らすことと、土壌の改善、農家や綿花生産労働者のための労働環境を整えること、より持続可能な(サスティナブル)綿花生産を推進するための世界的な知見交換の促進を目標としている取組みです。

BCIの基準を満たした綿農家は、ベターコットン生産者として認定されます。

【COOL POTTER II の試験データ】

・最大熱吸収速度 (q-max): 0.228

※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。

POTTER II: NORMAL TWIST

COOL POTTER II / TRI COOL : SEMI HIGH TWIST

MATERIAL DESCRIPTION

The Potter series is made from BCI cotton in a compact spinning frame and features less fluff. In addition, the eyes will be raised beautifully and the glossiness will increase.

The raw cotton is Indian long cotton.

It is one of the finest Indian long cotton products, with fine fineness and soft texture, and is attracting attention from the world, including Japanese spinning companies.

[BCI]

The BCI (The Better Cotton Initiative) reduces the use of water and pesticides that affect human health and the environment, improves soil, creates a working environment for farmers and cotton-producing workers, and is more sustainable.

This initiative aims to promote global knowledge exchange to promote possible (sustainable) cotton production.

Cotton farmers who meet BCI standards are certified as better cotton producers.