

TroisEpri

楽らくーる

# 2026 Spring & Summer COOL

C…綿 R…レーヨン E…ポリエステル Pe…ポリエチレン Pu…ポリウレタン



2026SSよりCOOLのパッケージが新しくなります。

ポリエチレン繊維は、薄くて軽く、リサイクルできるという特徴があります。また熱を逃がすため他の繊維製品と比べて涼しさを保つことができます。ポリエチレン繊維はビニール袋などからリサイクルして作れるため、サステナブルな素材といえます。

## ショート



平無地

No.80-8 col.5

QUA. R, Pe, Pu 2/末~  
JAN 4993645010585  
接触冷感素材  
(レーヨン・ポリエチレン使用)  
無地ショート丈(5足組)

## カバー



col.5

col.9

かかと  
すべり止め付き  
平無地

No.P-35 col.5,9

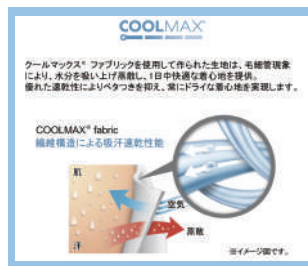
QUA. R, Pe, Pu 2/末~  
JAN 5 4993645031651  
9 4993645031668  
接触冷感素材  
(レーヨン・ポリエチレン使用)  
無地くり抜きカバー(5足組)

## オーバーニイソックス



超吸水速乾  
肉盛り  
しにくい

## 足袋



No.T-01 col.5

QUA. E, Pu 2/末~  
JAN 4993645015248

COOLMAX 足袋カバー  
かかと滑り止め付き(5足組)



## クルー



さらさら!  
あとが付きにくい  
ゴムなし

No.49-31 col.5

QUA. E, Pu 2/末~  
JAN 4993645003320

涼感加工+超吸水速乾  
ゆったりゴムなし平無地(5足組)

No.71-51 col.5

QUA. E, Pu 2/末~  
JAN 4993645008516

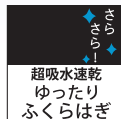
涼感加工 吸水速乾平無地  
肉盛りしない平無地オーバーニイ  
ゆったりリゴム(5足組)

C…綿 A…アクリル R…レーヨン N…ナイロン Pe…ポリエステル Si…シルク Pu…ポリウレタン

# ハイソックス



<b>NO.70-52 col.5</b>
QUA. E,Pu 2/末~
JAN 4993645006949
涼感加工 吸水速乾平無地HS (5足組)



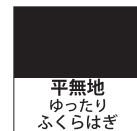
<b>NO.70-209 col.5</b>
QUA. E,Pu 2/末~
JAN 4993645009094
涼感加工 吸水速乾ゆったりふくらはぎHS (5足組)



<b>NO.70-210 col.5</b>
QUA. E,Pu 2/末~
JAN 4993645009100
涼感加工 吸水速乾着圧HS (5足組)



<b>NO.70-216 col.5</b>
QUA. C,E,Pu 2/末~
JAN 4993645009162
表糸綿100%キシリミント加工 ゆったりロゴム平無地HS (5足組)



<b>NO.70-217 col.5</b>
QUA. C,E,Pu 2/末~
JAN 4993645009179
表糸綿100%キシリミント加工 ゆったりふくらはぎ平無地HS (5足組)



<b>NO.70-214 col.5</b>
QUA. E,Pu 2/末~
JAN 4993645009148
接触冷感冷感持続 75デニール平無地HS (5足組)

表糸に Q-MAX 0.416 冷感素材使用



<b>NO.70-215 col.5</b>
QUA. E,Pu 2/末~
JAN 4993645009155
接触冷感冷感持続 150デニール平無地HS (5足組)

表糸に Q-MAX 0.416 冷感素材使用



<b>NO.70-218 col.5</b>
QUA. C,E,Pu 2/末~
JAN 4993645009186
表糸冷感綿 100% 裏糸冷感素材 ゆったりロゴム平無地HS (5足組)

表糸に Q-MAX 0.271 冷感素材使用  
肌に当たる部分にも冷感系使用



<b>NO.70-219 col.5</b>
QUA. C,E,Pu 2/末~
JAN 4993645009193
表糸冷感綿 100% 裏糸冷感素材 ゆったりロゴムなし平無地HS (5足組)

表糸に Q-MAX 0.271 冷感素材使用  
肌に当たる部分にも冷感系使用

Q-MAX値とは...

物体に触れた際に感じる「ひんやり感」を示す指標であり、「最大熱吸収速度」を数値化したものです。

Q-MAX値が高いほど、肌に触れた瞬間に冷たく感じられます。

C...綿 A...アクリル R...レーヨン N...ナイロン Pe...ポリエステル Si...シルク Pu...ポリウレタン