

SOIL

ソイル



MATT SOIL
色番号の欄に「MSL」とお打下さい。
Please put "MSL" before the color number.
印刷時、数字を先頭に「MSL」として

SOIL
色番号の欄に「SOL」とお打下さい。
Please put "SOL" before the color number.
印刷時、数字を先頭に「SOL」として

All color stock 全色ストック

MSL000 SOL000 white ホワイト	MSL23 SOL23 creamyblue クリームブルー	MSL28 SOL28 light ライト	MSL29 SOL29 Lpink Lピンク
MSL110 SOL110 off white オフホワイト	MSL24 SOL24 yellow イエロー	MSL10 SOL10 blue ブルー	MSL15 SOL15 red レッド
MSL550 SOL550 beige ベージュ	MSL14 SOL14 green グリーン	MSL11 SOL11 violet バイオレット	MSL1 SOL1 red レッド
MSL19 SOL19 stand beige スタンドベージュ	MSL36 SOL36 orange オレンジ	MSL12 SOL12 deep green ディープグリーン	MSL2 SOL2 burgundy ブルガンディ
MSL5 SOL5 Lgray Lグレー	MSL27 SOL27 pumpkin パンプキン	MSL34 SOL34 baby blue ベビーブルー	MSL7 SOL7 D.beige D.ベージュ
MSL37 SOL37 Mgray Mグレー	MSL31 SOL31 lavender ラベンダー	MSL35 SOL35 french blue フレンチブルー	MSL39 SOL39 Lcaramel Lキャラメル
MSL42 SOL42 Dgray Dグレー	MSL32 SOL32 purple パープル	MSL17 SOL17 royal blue ロイヤルブルー	MSL8 SOL8 caramel キャラメル
MSL770 SOL770 charcoal チャコール	MSL13 SOL13 pink ピンク	MSL41 SOL41 Dk Dク	MSL16 SOL16 brown ブラウン
MSL999 SOL999 black ブラック	MSL33 SOL33 gray グレー	MSL500 SOL500 navy ネイビー	MSL22 SOL22 dark ダーク

MATT SOIL Nm26,000 ACETATE 90% POLYAMIDE (NYLON) 10%

アセテートストレッチのフライトタイプです。
「アセテート」とは「アセチルセルロース」と呼ばれるセルロースと酢酸の化合物を原料にして作られた繊維です。コットンやウールの天然繊維であるのに対し、ポリエステルと同じような化学繊維のひとつです。合成繊維と再生繊維の中間である「半合成繊維」とも呼ばれています。アセテートもこの素材はジアセテートのフライトタイプを使用しており、シルクのような光沢を持ち、程よい落ち感と擦糸の工夫によるさらっとした肌離れの良いタッチも特徴です。
この素材は手洗い可能ですが擦れに多少弱い点がありますのでネットを使用し洗濯を推奨します。またアセテートは色泣きの懸念が有りますので濃色と淡色の使い合わせの際は良く注意して下さい。

SOIL Nm34,000 ACETATE 88% POLYAMIDE (NYLON) 12%

アセテートストレッチのフライトタイプです。
「アセテート」とは「アセチルセルロース」と呼ばれるセルロースと酢酸の化合物を原料にして作られた繊維です。コットンやウールの天然繊維であるのに対し、ポリエステルと同じような化学繊維のひとつです。合成繊維と再生繊維の中間である「半合成繊維」とも呼ばれています。アセテートもこの素材はジアセテートのフライトタイプを使用しており、シルクのような光沢を持ち、程よい落ち感と擦糸の工夫によるさらっとした肌離れの良いタッチも特徴です。
この素材は手洗い可能ですが擦れに多少弱い点がありますのでネットを使用し洗濯を推奨します。またアセテートは色泣きの懸念が有りますので濃色と淡色の使い合わせの際は良く注意して下さい。

番手

Nm 34.000

混率

- アセテート 88%
- ポリアミド(ナイロン) 12%

適性ゲージ

- 16G-1P
- 18G-1P

形状

- ストレート
- ストレッチ

カラーストック

- 全色ストック
- 別注色 染色可

特徴

アセテートストレッチのフライトタイプです。
「アセテート」とは「アセチルセルロース」と呼ばれるセルロースと酢酸の化合物を原料にして作られた繊維です。コットンやウールの天然繊維であるのに対し、ポリエステルと同じような化学繊維のひとつです。合成繊維と再生繊維の中間である「半合成繊維」とも呼ばれています。アセテートもこの素材はジアセテートのフライトタイプを使用しており、シルクのような光沢を持ち、程よい落ち感と擦糸の工夫によるさらっとした肌離れの良いタッチも特徴です。
この素材は手洗い可能ですが擦れに多少弱い点がありますのでネットを使用し洗濯を推奨します。またアセテートは色泣きの懸念が有りますので濃色と淡色の使い合わせの際は良く注意して下さい。



洗濯表示



Note: - ネット使用での手洗い推奨