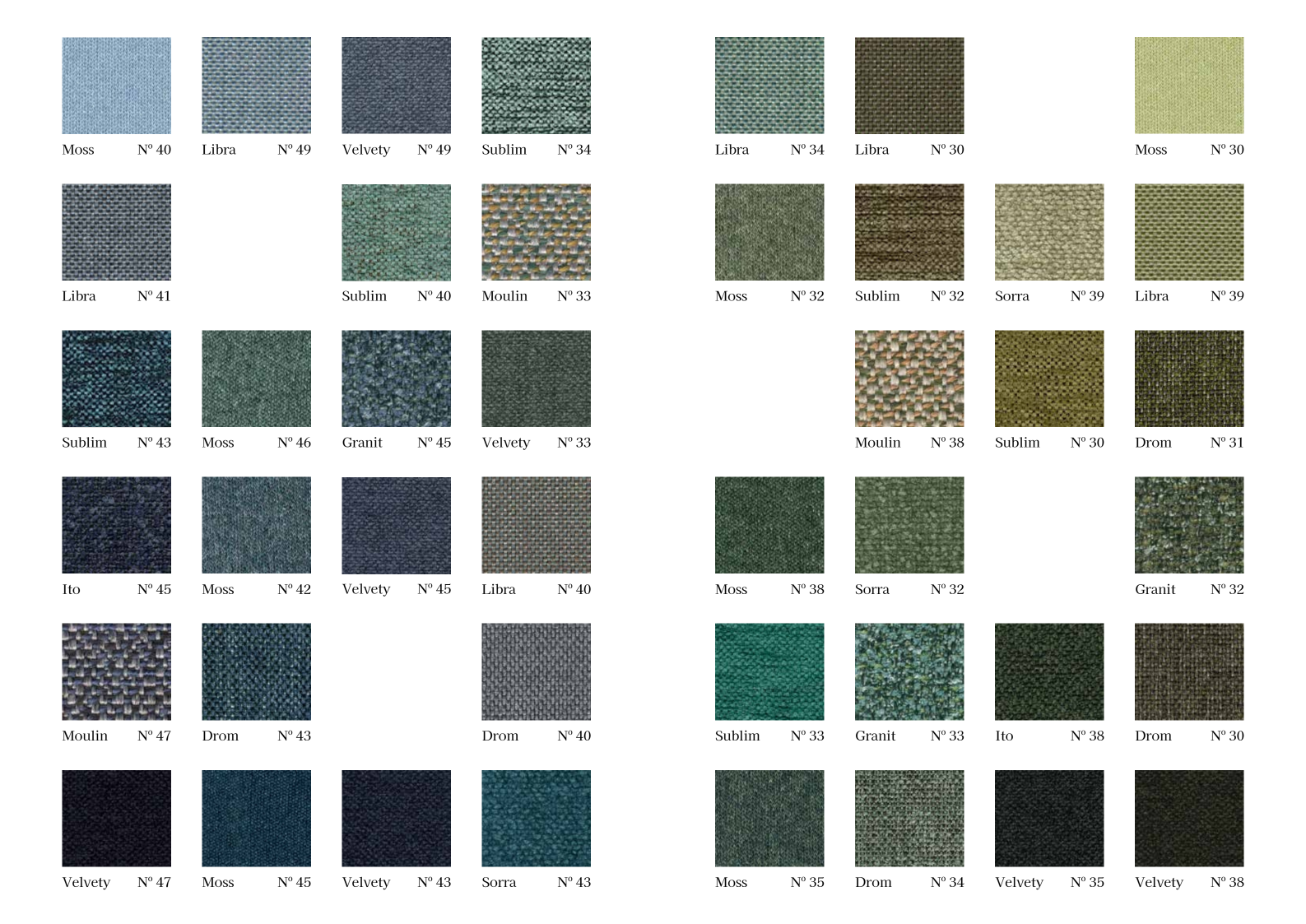
## Contract

Colour

# Book

eravin









Crevin は、環境への配慮を重視するデザイナーと、居心地のよさ、高い機能性、そしてクラフトマンシップに基づく独自の現代的デザイン美学とを結びつけるブランドです。 Crevinのファブリックは、ダブルウィーブ(二重織り)構造を活かし、環境負荷の高い薬剤や裏面コーティングを使用していません。

### Drom Granit Libra Moss Ito Moulin Sorra Sublim Velvety

すべてのファブリックは、難燃 (FR) 仕様と非難燃仕様の両方をご用意しており、 PERFORMANCE+の品質基準を満たしています。

これにより、水と中性洗剤を使って汚れやシミを簡単に取り除くことが可能です。





Libra Nº 23

#### Libra

Libra はポリプロピレン・マイクロファイバーで作られており、やわらかな肌触りに加えて、優れた耐摩耗性と耐光性を備えています。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 50%ポリプロピレン 32%再生ポリエステ ル 12%再生コットン 6%その他の再生繊維	耐摩耗性(エンドポイント) 66,000 回:EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
生地幅 140 + 4 cm 重量 440 gr/㎡ ±5% / 616 gr/lm ±5%	ピリング耐性 等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 6 - 7: EN ISO 105-B02:1998 および 105-B02/A01:2002	→ は変化率 (家庭用洗濯および乾燥後)
サスティナビリティ	難燃性	経糸(Warp):-1% 緯糸(Weft):-1% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 2020000217 AITEX  ED  OFF C FREE  REACH  PFC FREE  REACH  REA		





Drom

 $N^{o}$  02

#### Drom

Drom は、低パイルのシェニール糸を密に織り上げることで、天然キャンバスのよ うな質感を生み出し、落ち着いたリネン調のカラーで上品な印象を与えます。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 54%再生ポリエステル 26%ポリプロピレン 20%ポリエステル	耐摩耗性(エンドポイント) 50,000 回:EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
生地幅 140 + 4 cm 重量 450 gr/㎡ ± 5% / 630 gr/lm ± 5%	ピリング耐性 等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 6 - 7: EN ISO 105-B02:1998 および 105-B02/A01:2002	→ 対法変化率 (家庭用洗濯および乾燥後)
サスティナビリティ	難燃性	経糸(Warp):-2% 緯糸(Weft):-1.5% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX® COMPIGENCE IN TEXTILES STANDARD 100 20000217 AITEX STANDARD 100 200000217 AITEX STANDARD 100 20000217 AITEX STANDARD 100 20000217 AI		

#### Granit

Granit は、90%のリサイクル素材から作られており、伝統的な手仕事の価値を受 け継ぎながら、持続可能性の新たなスタンダードを築いています。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 58%再生ポリエステル 28%再生ポリプロピレン 10%ポリエステル 2%再生コットン 2%		PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
その他の再生繊維 <b>生地幅</b> 140 + 4 cm	ピリング耐性 等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度	
重量 554 gr/m <sup>2</sup> ± 5% / 775 gr/ml ± 5%	等級 5 - 6: EN ISO 105-B02:1998 および 105-B02/A01:2002	
サスティナビリティ	難燃性	緯糸(Weft): -3% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX® COMPOSINGE IN TEXTILES STANDARD 100 STANDARD 10		





Granit





Moss

Nº 35

#### Moss

Moss はフェルトウールのような質感の伸縮性ニットで、特別に撚られたメランジ 糸により、奥行きのある温かみのある色合いが表現されています。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 100%防炎ポリエステル 生地幅	耐摩耗性(エンドポイント) 50,000 回:EN ISO 12947-2:1998 ピリング耐性	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
五七四 140 + 4 cm 重量 488 gr/㎡ ±5% / 707 gr/lm ±5%	等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 6 - 7: EN ISO 105-B02:1998 および	
サスティナビリティ	105-B02/A01:2002 <b>難燃性</b>	<b>寸法変化率</b> (家庭用洗濯および乾燥後) - 経糸(Warp):-3% 緯糸(Weft):-1.5%
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008 ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX ® COMPIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 202000K0217 AITEX  PFC FREE  PFC FREE  REACH PFC FREE		

#### Ito

Ito は密度の高い豊かな織りで糸の表情を引き立て、繊細な中に明るさと深みのあ る自然な色合いが広がります。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 53%ポリエステル 20%ポリプロピレン 18% 再生ポリエステル 5%その他の再生繊維 4%	耐摩耗性(エンドポイント) >100,000 回:EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
再生コットン <b>生地幅</b> 140 + 4 cm	ピリング耐性 等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 5 - 6: EN ISO 105-B02:1998 および	
重量 580gr/m² ±5% / 812 gr/lm ±5%	105-B02/A01:2002	   <b>寸法変化率</b> (家庭用洗濯および乾燥後)   経糸(Warp):-3%
サスティナビリティ	難燃性	緯糸 (Weft): -3% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX®  CONTIDENCE IN TEXTLES  STANDARD 100  STANDARD 100  STANDARD 100  FREE  REACH  REACH		









Moulin Nº 2

#### Moulin

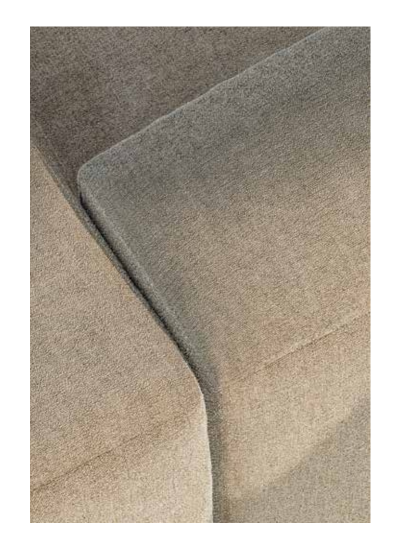
個性ある色糸を組み合わせた Moulin は、互いに溶け合うような色の重なりと、素朴で自然な風合いのテクスチャーを生み出します。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 80%ポリプロピレン 14%再生ポリエステル 3%再生コットン 3%その他の再生繊維	耐摩耗性(エンドポイント) 80,000 回:EN ISO 12947-2:1998 ピリング耐性	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
<b>生地幅</b> 140 + 4 cm  重量 550 gr/m <sup>2</sup> ± 5% / 770 gr/ lm ± 5%	等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 >6: EN ISO 105-B02:1998 および	$\boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes \boxtimes $
サスティナビリティ	105-B02/A01:2002 難燃性	<b>寸法変化率</b> (家庭用洗濯および乾燥後) 経糸(Warp):-3% 緯糸(Weft):-2% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX ® CONTIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100  OEKO-TEX ® SOLUTION SOLUTIO		

#### Sorra

Sorra は、クラフトマンシップの原点に立ち返るファブリックです。 特注糸のざらりとした質感が、手仕事ならではの味わいと温もりを感じさせます。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 60%ポリエステル 40%再生ポリエステル	耐摩耗性(エンドポイント) 80,000 回:EN ISO 12947-2:1998	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
生地幅 140 + 4 cm 重量 654 gr/㎡ ± 5% / 915 gr/lm ± 5%	ピリング耐性 等級 4 - 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 5 - 6: EN ISO 105-B02:1998 および	
サスティナビリティ	105-B02/A01:2002 難燃性	<b>寸法変化率</b> (家庭用洗濯および乾燥後) 経糸(Warp):-1% 緯糸(Weft):-1% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX® COMPIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 STANDARD 10		









Sublim

 $N^{o}$  62

#### Sublim

Sublimは、さりげないジャカード柄が特徴の高機能ベーシックファブリックで、 全26色の豊富なカラーバリエーションをご用意しています。

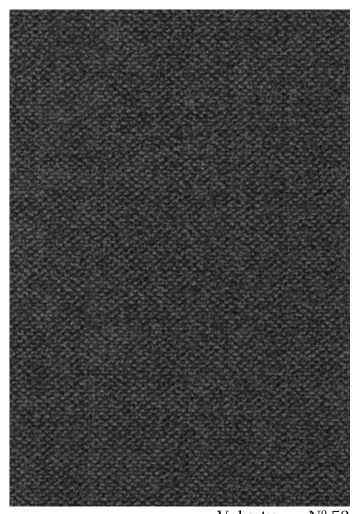
製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 46%再生ペットボトルポリエステル 39%ポリエステル 7%再生コットン 6%その他の再生繊維 2%再生ポリエステル 生地幅 140 + 4 cm 重量 467 gr/㎡ ±5% / 654 gr/lm ±5%	耐摩耗性(エンドポイント) 60,000 回: EN ISO 12947-2:1998 ピリング耐性 等級 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 5 - 6: EN ISO 105-B02:1998 および 105-B02/A01:2002	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics
サスティナビリティ	難燃性	経糸(Warp):-1% 緯糸(Weft):-1% EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、 EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX® COMPIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 2200002171 ATEX		

#### Velvety

ベルベッティは、上品な風合いと高い耐久性を備えた、ペットとの快適な暮らしに 最適なベルベット調ファブリックです。

製品概要	仕様	お手入れガイド
組成 80%ポリエステル 11%再生ポリエステル 5% 再生コットン 4%コットン 生地幅 140 + 4 cm 重量 557 gr/㎡ ± 5% / 780 gr/lm ± 5%	耐摩耗性(エンドポイント) 200,000 回: EN ISO 12947-2:1998 ピリング耐性 等級 5: EN ISO 12945/2:2000 耐光堅牢度 等級 5 - 6: EN ISO 105-B02:1998 および 105-B02/A01:2002 スナッグ試験* 等級 4 - 5: ASTM D 3939:13(2017)	PERFORMANCE+ Easy to clean, long-lasting fabrics   → 法変化率(家庭用洗濯および乾燥後) 経糸(Warp):-1.6%
サスティナビリティ	難燃性	経来(Watp): -1.0 %   緯糸(Weft): -2 %   EN ISO 3759:2008、EN ISO 6330:2000、   EN ISO 5077:2008
<ul> <li>LCA (ライフサイクルアセスメント) データ取得済み</li> <li>リサイクル繊維による二重織り構造</li> <li>社内での繊維と水のリサイクル体制</li> <li>電力は100%再生可能エネルギーを使用</li> </ul>	以下の試験規格に適合: BS 5852 Source 0 EN 1021-1:2006 CAL TB 117:2013 NFPA 260:2013	ソファカバーの縫製や洗濯時に面ファスナーが付いている場合は、生地を傷つけないよう保護布を取り付けてください。
OEKO-TEX® controlace in textiles STANDARD 100 20200K0217 AITEX 20200K0217 AITEX		へ性を示しますが、猫の引っかき傷を完全に防ぐ 爪とぎ用具や保護カバーの使用が推奨されます。





Velvety

Crevinは、企画・デザインから、織り・染め・仕 上げまで、生地づくりのすべてを手がけるスペシ ャリストです。

そのルーツは、19世紀後半から繊維産業の革新を 牽引してきた、バルセロナ近郊の町テラッサ。

とこでは、伝統・人・卓越した技術への敬意が受 け継がれ、持続可能な未来を支える技術が育まれ ています。

www.crevin.com

