

2024年9月4日  
株式会社デザインフィル

**新サイズ発売記念  
「N/PEARCE(エヌ/ピアス)」限定カラー新登場  
発売日:2024年10月23日(水)**

株式会社デザインフィル(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:会田一郎)は、デザインを通じて生活を楽しむインスピレーションを提供し、人々のコミュニケーションを豊かにするデザインカンパニーです。

この度、当社が展開しているプロダクトブランド「KNOX(ノックス)」から、「N/PEARCE(エヌ/ピアス)」の新サイズラインアップを記念して、限定カラーが登場します。『システム手帳』[バイブルサイズ:41,800円(税込)(※)、ナローサイズ:33,000円(税込)、ミニサイズ:35,200円(税込)、ミニ5サイズ:28,600円(税込)、ブルー×ナチュラル]を、2024年10月23日(水)に数量限定で発売します。

**【製品特徴】**

**◎さまざまなニュアンスを持ち、いつの時代にも人気の「青」**

偉大な画家をはじめ多くの人に人気のカラーであり、人間の想像力を掻き立てる青を採用しました。

**◎使い込むほどに美しい艶と深みのある色合いに変化**

使い込むほどに美しい艶と深みのある色合いに変化し、美しいコバルトブルーが浮き上がります。ホワイトワックスの淡さの中に引き立つブルーの奥行きある色合いは、ポケットやペンホルダー部分に使われているナチュラルタンレザーにもマッチする絶妙なブルー味を目指しました。

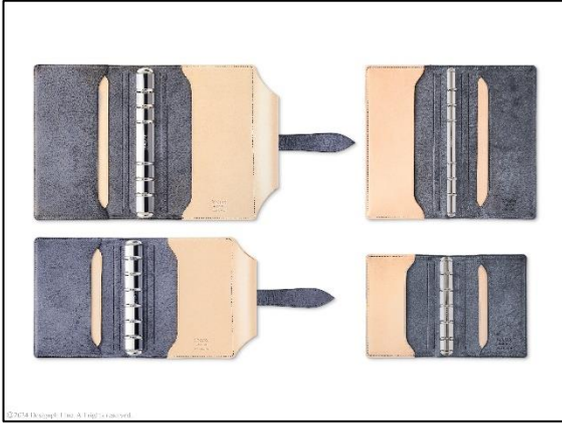
製品に関する詳しい情報は、オフィシャルホームページ([www.knox-japan.jp](http://www.knox-japan.jp))にて公開いたします。  
(2024年10月23日(水)予定)

(※)全て希望小売価格

以上



新サイズ発売記念  
「N/PEARCE(エヌ/ピアス)」限定カラー新登場



ナチュラルタンレザーにもマッチする絶妙なブルー味

**【製品概要】**

シリーズ名	「N/PEARCE(エヌ/ピアス)」
製品名	『システム手帳』
素材	<ul style="list-style-type: none"> <li>・表面: バイブルサイズ/ミニサイズ…牛革(ステア)/ホワイトワックスシュリンクレザー</li> <li>    ナローサイズ/ミニ5サイズ…ホワイトワックスシュリンクレザー、ナチュラルタンレザー</li> <li>・内装: 牛革(ステア)/ホワイトワックスシュリンクレザー、ナチュラルタンレザー</li> </ul>
仕様	<p><b>バイブルサイズ、ミニサイズ</b>            外装) ベルト            内装) 中面右: サイドポケット×1、ペンホルダー×1                  中面左: サイドポケット×2            バインダー) シルバー6穴リング 20mm 径</p> <p><b>ナローサイズ</b>            外装) 外面右: ペンホルダー×1            内装) 中面右: サイドポケット×2                  中面左: サイドポケット×1            バインダー) シルバー6穴リング 11mm 径</p> <p><b>ミニ5サイズ</b>            外装) 外面右: ペンホルダー×1            内装) 中面右: サイドポケット×2                  中面左: サイドポケット×1            バインダー) シルバー5穴リング 13mm 径</p>
カラー	ブルー×ナチュラル(限定色)
本体サイズ	バイブルサイズ: H190×W120×D25mm (D: ベルト部分を含まず) ナローサイズ : H185×W100×D25mm ミニサイズ : H145×W100×D25mm (D: ベルト部分を含まず) ミニ5サイズ : H120×W90×D25mm
希望小売価格	バイブルサイズ: 41,800 円(税込) ナローサイズ : 33,000 円(税込) ミニサイズ : 35,200 円(税込) ミニ5サイズ : 28,600 円(税込)
店頭発売日(※)	2024年10月23日(水)より順次発売

(※)店舗によって発売日が異なる場合がございます

以上

📷 「KNOX」公式インスタグラム: 「KNOX(ノックス)公式」 @knox.japan.official

※デザインフィル [www.designphil.co.jp](http://www.designphil.co.jp)

※ノックス [www.knox-japan.jp](http://www.knox-japan.jp)