

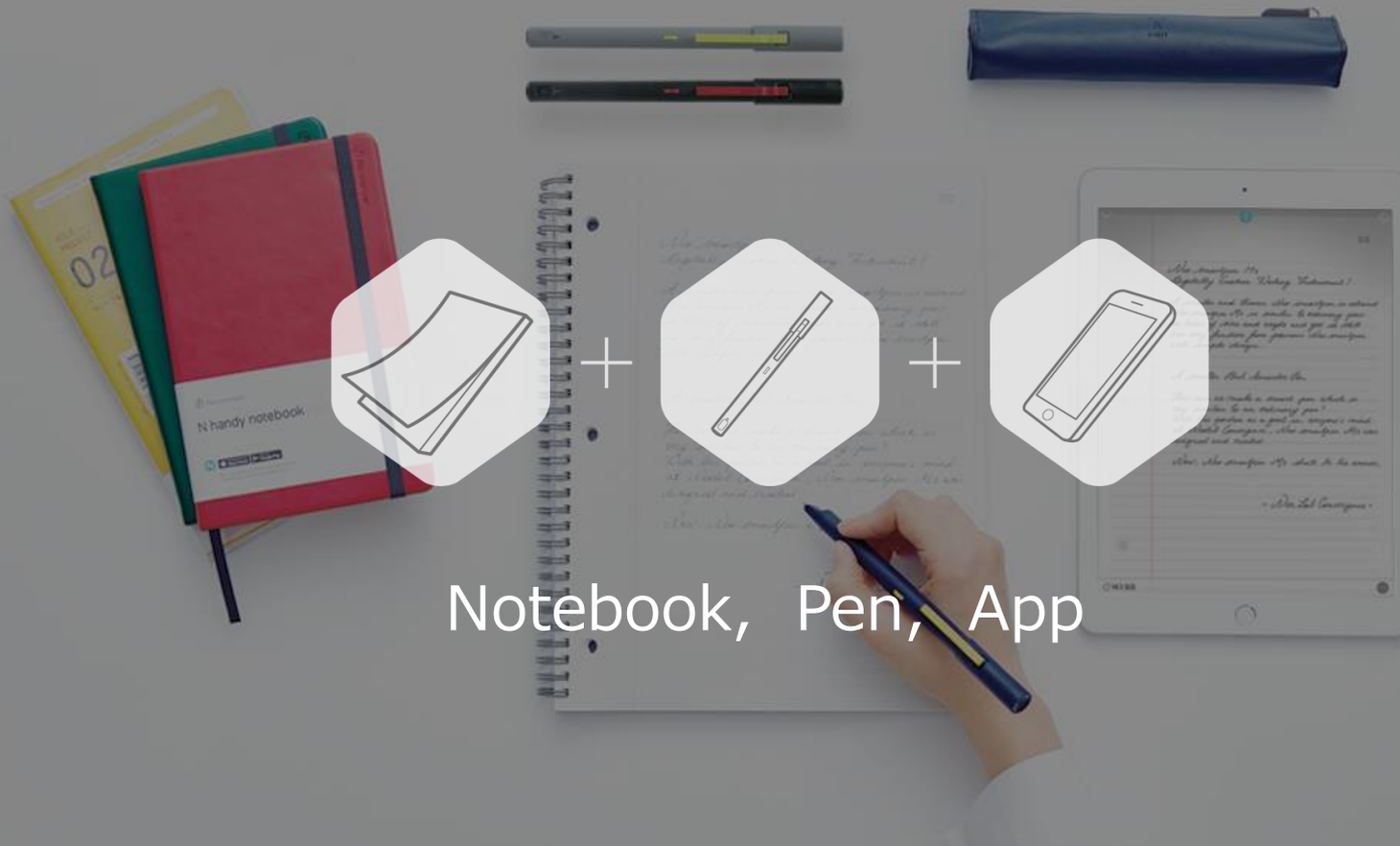
UIにすぐれたアプリは  
直感で使える



# Neo Notes

ネオノート





## Notebook, Pen, App

ネオスマートペンはネオラボのNコードがプリントされた紙を認識し  
いつどのノート何ページに何を記したのかを正確に把握  
ペンで認識した内容はペンに保存された後、  
またはリアルタイムにスマートデバイスのアプリに転送される

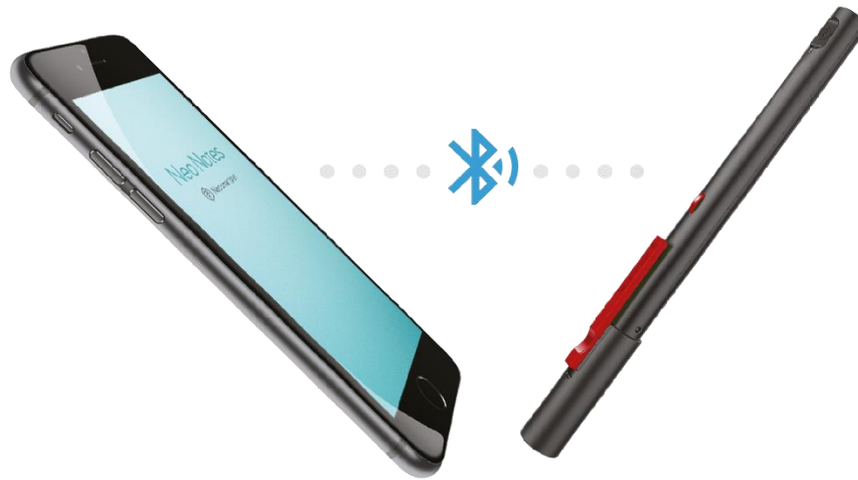
## iF Design Award iF デザイン3年連続受賞！

優れたデザインと機能を持つ製品に  
贈られるのがiFデザインアワード  
Neo smartpenは2014年から3年連続  
iFデザインを受賞しています！



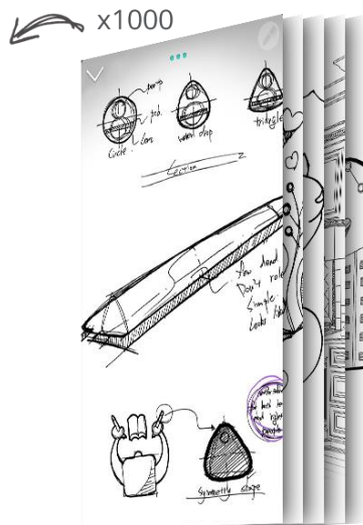
# M1 Technology

# Dual Bluetooth Smart



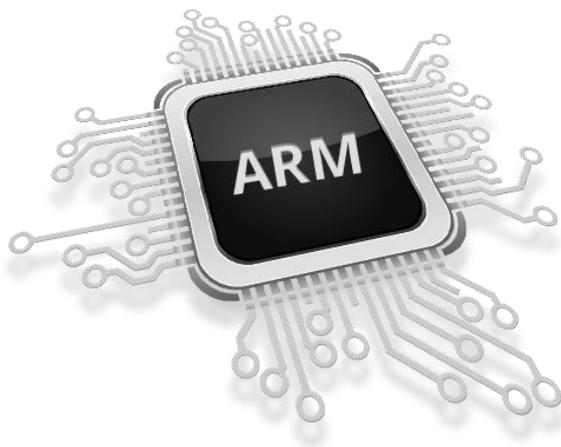
最新のBluetooth技術を採用しエネルギーを節約。より長時間の筆記を実現  
また、アプリとペンのペアリングもスマート機器に  
慣れない人でもアプリの案内通りで簡単に接続可能

## ペン内蔵メモリ（オフライン機能）



スマートデバイスにリアルタイムで  
接続されていない時でも  
ペンとノートを使うことができます  
データをペン内蔵メモリに一時保存し  
スマートデバイスと  
接続された時にデータを転送  
A4サイズ用紙で約1,000枚分の筆記量を  
保存することが可能

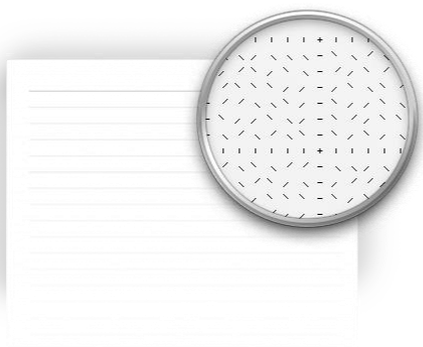
# ARM Dual Core Processorを適用



1秒あたり130フレーム以上を撮影し  
サインやデッサンなどの  
繊細で素早いストロークも逃しません  
今までの電子ペンにありがちな  
筆記がついて来ないというようなイライラはもうありません  
電子ペンだからと言ってゆっくりかいてあげなければ  
という不便さから解放されました

256段階もの筆圧を感知し表現するM1は  
スマートペンの歴史を塗り替えました

# Ncodeテクノロジー



Ncode™ technology



Ncodeは目に見えない微細な線と記号で成るNeoLABのコードです  
紙に印刷する時に、線と記号の組合せで作られた  
パターンが位置を座標値で表現します  
そのコードをネオスマートペンは赤外線カメラで読取り、ノートやページを把握します

3 Googleカレンダー連携

2 デジタルで保存

1 紙に書いて

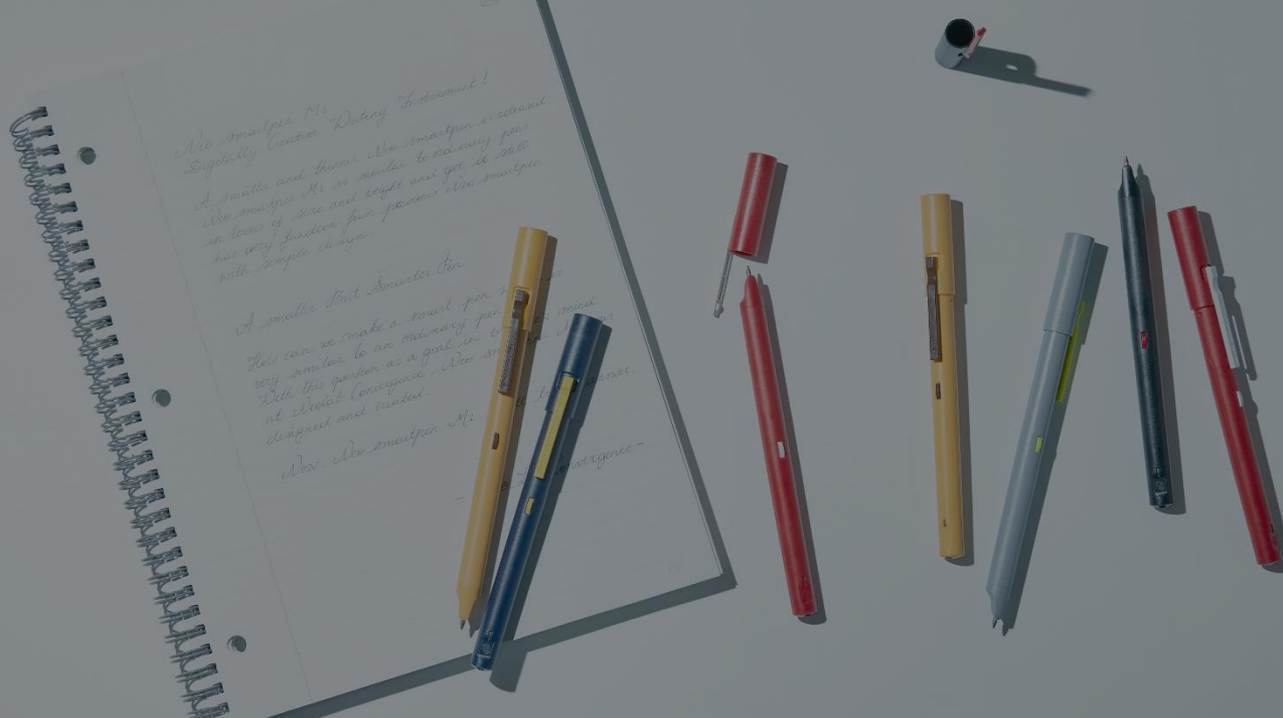
# N planner 2018

遂に登場したカレンダーアプリとの連携手帳 Nplanner2018  
M1で予定を書くとカレンダーアプリにデジタル化！  
Googleカレンダー、iCal、Outlookカレンダーと連携

# 製品仕様



項目	内容	
CPU	NeoLAB smartpen CPU N4	
認識速度	130 PPS, 1000DPI	
通信方式	Bluetooth V4.2 Classic / LE	
Battery	充電式 Litium Polymer バッテリー 3.7V 280mAh (90分完充)	
ペン使用時間	通常使用 6時間 (待機電力*125日)	
メモリ	A4筆記基準 約1,000枚 保存	
Function	Real time-transfer mode / offline sync mode	
サイズ	長さ	149.6 mm
	厚さ	10.9mm
	重さ	17.4 g
サポートOS	Android Kitkat 4.4以上, iOS 8.1以上(製品によってはWindowsも対応)	



## 消耗品

ユーザビリティを高めるため、替え芯は専用ペンではなく  
世界標準基準のD1ペン芯を採用  
お近くの文房具店で手に入れることができますので  
専用の替え芯を探す必要がありません  
また、充電はマイクロUSBケーブルを採用  
こちらも専用ケーブルではないため、急な充電時も安心です