

# ブレない ストレス フリーな 書き心地

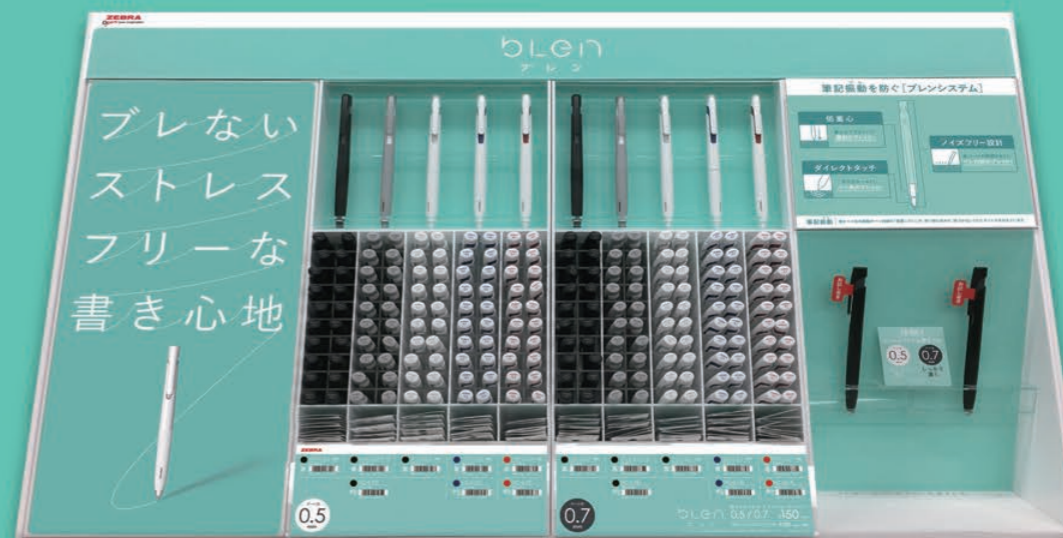


“筆記振動”を制御したブレないボールペン

bLen  
ブレン

濃くなめらかな エマルジョンボールペン 0.5/0.7

ブレンの世界を表現したディスプレイ。



ブレン W880 総合空什器 (幅885×奥行250×高さ480mm)  
※商品は含まれておりません。  
※ディスプレイのデザインはイメージです。最終の仕様と若干異なる場合があります。



素敵な  
賞品も  
当たる

## bLenアンバサダー募集

ゼブラと一緒にbLenの魅力を発信してくださる方を募集します。  
ご登録いただくと、素敵な賞品が当たるキャンペーンにも参加できます。  
ゼブラと一緒にbLenを応援して頂ける  
企業及び個人の方のご登録をお待ちしております。

ご登録はこちら▶

bLenアンバサダー 検索



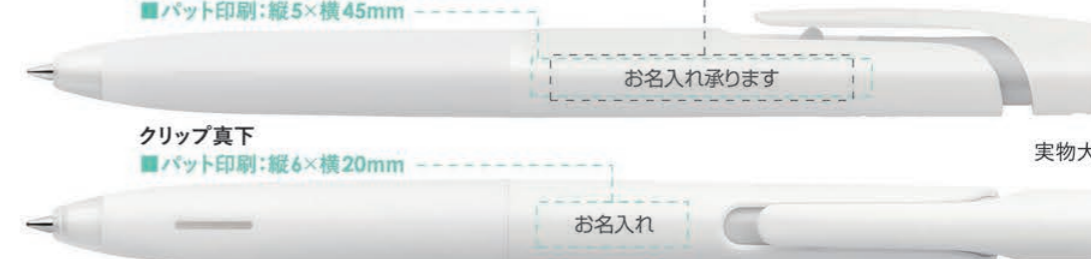
### お名入れ承ります

お名入れ  
印刷=軸

書体見本	
角ゴシック体	お名入れ
丸ゴシック体	お名入れ
明朝体	お名入れ

### [印刷範囲]

本体側面  
■インクジェット印刷:縦6×横40mm  
■バット印刷:縦5×横45mm



実物大

名入れ位置・範囲はイメージです。  
ご不明な点は弊社担当員にお問い合わせください。

▶ お問い合わせは...



# ストレスなく集中して書くために“筆記振動”を制御したブレないボールペン **blen** ブレン

## ボールペン購入時の重要項目



第1位: ストレスなく書ける 第2位: 書き味のなめらかさ

“ストレスなく書ける事”が最重要項目。だからゼブラは「筆記ストレスの軽減」に着目。

## 筆記時のストレスとは



ゼブラの独自技術“筆記振動の制御”でストレスを軽減。「新しい書きやすさ」を提案。

## “筆記振動”を制御する[ブレンシステム]

紙とペン先の接触やペン内部の「振動(ブレ)」が、ペンを持つ指に伝わり、気づかないうちにストレスを与えていました。[ブレンシステム]はストレスの原因でもある筆記振動を制御。ユーザーが気づいていない潜在的な不満を解消する事に成功しました。

### 低重心

重心を下げる事で  
筆記のブレを防ぐ



### ダイレクトタッチ

中芯をホールド  
ペン先のブレを防ぐ



### ノイズフリー設計

各パーツの隙間をなくしペン内部のブレを防ぐ



## ユーザー検証



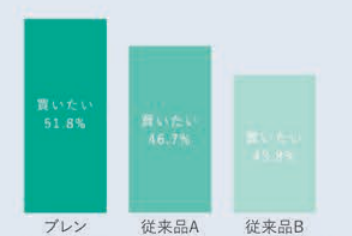
### customers comments

ブレンは紙一枚でも鉛筆みたいにスムーズ!!  
グリップも持ちやすく使いやすい!!

### customers comments

ブレンは重要書類を書く時振動が少ないから綺麗な字が書ける!!

### [筆記性能調査] ※自社調べ



ブレンは最も振動が制御されている = ストレスが少ない

ブレンは試筆後の購入意欲が最も高い

[ブレンシステム]を採用し、ユーザーの潜在的な筆記ストレスを解消する事に成功。



実物大

## ストレスフリーを表現する シームレスなデザイン

デザイン:nendo



佐藤オオキ  
デザインオフィスnendo代表。  
1977年カナダ生まれ。  
2000年早稲田大学理工学部建築学科首席卒業。  
2002年同大学大学院修了、デザインオフィスnendo設立。  
建築、インテリア、プロダクト、グラフィックと多岐に渡ってデザインを手掛け、Newsweek誌「世界が尊敬する日本人100人」に選出され世界的なデザイン賞の数々を受賞。作品は世界の主要美術館に多数収蔵されている。

## 書くなめらかな エマルジョンボールペン

**blen** 0.5/0.7

【おまけ買いに】  
オフィスに置きたくなるような  
ブレン専用デザインの  
10本箱入。



サイズ:  
幅70×縦148×奥行28mm

※パッケージのデザインはイメージです。最終の仕様と若干異なる場合があります。

ボール径  
0.5  
mm

キレイに  
細く

ボール径  
0.7  
mm

しっかり  
濃く

## 書くなめらかな エマルジョンボールペン

**blen** 替芯  
NC-0.5芯/0.7芯

【おまけ買いに】  
太めのチューブで  
振動を抑制し、ブレずに書ける機能を  
最大限に発揮するブレンの中芯。



シリーズバック入  
サイズ:  
幅34×縦180×奥行5mm

※芯径表記(0.5/0.7)はペンの天面に印刷されており、芯径確認の際は天面印刷をご覧ください。