



寝室専用プロジェクター「NX1」

# Nextorage「NX1」

ランプ感覚でベッドの事業終息が決まり、取り付け、高精細な映像を天井に投影して寝る前のひと時を楽しむ。Nextorの道を歩み始める中、川崎市川崎区)がシ事業を受け継ぎ、19

る思いはずっと持っていた。3人が再び集まると、プロジェクトを本格始動する前の20年12月には試作機を披露し、社内の説得に当たった。

商品開発1部1課統括課長の石井幸央さんは「NX1の開発プロジェクトしたのは21年4月。CDIを発売しては一月に1〜2回社員同士の懇談の場があっ

## ストレージ企業が初の家電

### 元ソニー3人が小型プロジェクター開発

今年3月に発売した「NX1」は、寝室専用をうたう小型プロジェクターだ。

ソニーは2018年、ワイシャツの胸ポケットにも入るような小型プロジェクター「MP-CD1」を発売し、市場からの注目を集めた。このプロジェクトに携わっていた3人が再結集して、開発されたのがNX1になる。

ソニーでは20年3月、篤人さんは「モバイルプロジェクトに対する新規事業。家電として

年10月に発足したネクストレージの本多克行と認識していたこともあり、ベッドルームがターゲットになるのなかから、その時間はなかった。

開発メンバーの一人である商品開発1部新ドなどを手掛けてきたネクストレージに就任した。NX1は社内でも高い評価を得ることになった。



最初の試作機から3度変更して完成したベッドに取り付けるアーム(左奥が完成品)

寝室専用であるため、ベッドに取り付けの試作機から3度の変更を経て、21年12月に担当したのは商品開発1部2課のメカニカルエンジニアである石川弘隆さん。角度や位置を柔軟に変えられる設置の自由度と耐久性が重要で、「開発経験はなかったのですが、アームの曲がる感触や見た目の光沢感など、

20年12月に作った最初の試作機から3度の変更を経て、21年12月に担当したのは商品開発1部2課のメカニカルエンジニアである石川弘隆さん。角度や位置を柔軟に変えられる設置の自由度と耐久性が重要で、「開発経験はなかったのですが、アームの曲がる感触や見た目の光沢感など、

(つづく)