

# 西川ラボラトリー 歴代3Dスキャナ比較

Contour-U Since 1990  
【コントロールU】



高精度なオーダーメイドクッションを作る  
こだわりはここから生まれました。  
全てハンドメイドで作り上げ、適合しなければリメイク無料という環境から始め、  
西川ラボラトリーのイメージを工房の皆さまに定着させた商品です。  
現在でもこのクッションが使われている方も複数名おられ、誇らしいモノです。

Danae  
【ダナエ】



機種層	導入年代	タイプ	価格
高級機	2005年	据え置き	¥5,500,000
精度	使い易さ	安定性	対応OS
A	C	A	Win

10年間活躍してくれていた機種です。  
Nクッションはここから始まりました。

Next Engine  
【ネクストエンジン】



機種層	導入年代	タイプ	価格
中級機	2011年	据え置き	¥500,000
精度	使い易さ	安定性	対応OS
B	C	B	Win

Danaeの予備機として導入しました。  
これからは布団の計測機として活用を目指しています。

Artec  
【アーテック】



機種層	導入年代	タイプ	価格
高級機	2014年	ハンディー	¥3,500,000
精度	使い易さ	安定性	対応OS
A	A	A	Win

使い易く精度も良く。とても使い易い機種ですが値段がかなり高いです。

i-Sense  
【アイセンス】



機種層	導入年代	タイプ	価格
安価	2015年	ハンディー	¥70,000
精度	使い易さ	安定性	対応OS
D	A	C	iOS

iPadの進化に合わせて今後にとっても期待している機種ですが、現状では精度・安定性ともに実用的ではないです。

Sense  
【センス】



機種層	導入年代	タイプ	価格
安価	2015年	ハンディー	¥55,000
精度	使い易さ	安定性	対応OS
C	A	B	Win/Mac

導入例も積んでおり、安価タイプの導入はこれが一番だと考えております。

Afinia ES360  
【アフィニア】



機種層	導入年代	タイプ	価格
中級機	2016年	据え置き	¥200,000
精度	使い易さ	安定性	対応OS
B	C	A	Win

プロ仕様でこの価格はとても良かったのですが、今はもうハンディタイプでないとなかなか難しいです。五月にハンディタイプが100万弱で販売開始されるそうです。

## まとめ

年代や価格にタイプ、あらゆる条件が違うスキャナですので、いちがいには順位を付ける事は難しいですが経験の中から右パネルにオススメの組み合わせをまとめました。

これからも新たなスキャナーにアンテナを張り、検証を続け、事業者の皆さまに情報を提供出来ればと考えています。それによりユーザーの皆さまの元に届く道具も進化していく事を願っています。