

Nossd



“そこにいる”ように、わかる

360度映像コミュニケーションサービス

Nossd 360

ノッササンロクマル

5G

リモート現場改善

遠隔作業支援・指示

製造業 × DX

○配信者側の360度カメラで撮影する全天球映像を、遠隔地にいる視聴者にリアルタイムに共有しつつ、配信者・視聴者間の音声通話を実現。

**配信者がいる“空間”を共有しながらの会話が可能。**

○配信者は、安価の小型カメラを使うため、配信者自身の意思や視聴者からの要望に応じて、自由な移動が可能。

○視聴者は、PCブラウザのシンプルなインターフェースから視聴可能。

○視聴者は、配信者から送信される**360度映像から自由視点(任意の箇所を任意で見回せる)の視聴が可能**(複数人でも同時に視聴)。

○低遅延(0.3秒)で双方向コミュニケーションが可能。(一般:5~30秒)

Nossa360 by Nossa



# 仕様

## ■仕様

【ハードウェア】  
株式会社リコー製  
RICOH THETA V  
THETA Z1  
THETA Z1 51GB



- ・カメラを中心とした全方位の情報が記録された空間丸ごとの映像で複数の魚眼レンズがついた360度カメラで撮影。
- ・カメラ単体で配信可、屋外配信や移動配信が容易
- ・映像の視聴時、視聴者が見たい方向を見ることが可能。
- ・画面部分を指やマウスで上下左右ドラッグ、スマホを傾け可能。

## 【ソフトウェア】

- ・普段お使いのパソコン・スマートフォン・タブレット、VRゴーグル等で利用可能。
- ・ソフトウェアのインストールが不要。
- ・Webブラウザからアクセス
- ・ネットワーク環境：10Mbps程度（屋外利用では5Gが理想）

# 関連品

【5G対応デバイス】  
K5G-C-100A(京セラ(株)製)



デュアルSIMで国内の5G・ローカル5G・4G/LTEすべての周波数帯に対応、NSA/SAのどちらでも利用可能（※ミリ波SAには未対応）

## ⚠️安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使い下さい。

## その他付記事項

- 仕様及び外観は製品改良のためお断りなく変更する場合がありますのでご了承下さい。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは、当社(下記)におたずね下さい。

# 比較

## ■従来ビデオ会議との比較

### ①映像の種類

従来のビデオ会議	Nossa 360
PC・スマホ内蔵のカメラで撮影する2次元映像を使う。	360度カメラで撮影する360度映像を使う。

### ②空間の把握

従来のビデオ会議	Nossa 360
<p>相手の顔を見ながら話をするには十分だが、相手の空間の状況を把握し難い。</p>	<p>空間情報が丸ごと記録された360°映像を使うため、相手の空間の状況を把握しやすい。</p>

### ③視聴できる映像

従来のビデオ会議	Nossa 360
<p>視聴できる部分は配信者次第、配信者がカメラを向けた方向しか視聴できない。</p>	<p>視聴者が自ら操作して、360度映像の好きな方向を視聴できる。</p>

### ④複数人での視聴

従来のビデオ会議	Nossa 360
<p>複数人で視聴する場合、全員が同じ映像を見なければならない。</p>	<p>複数人で視聴する場合も、各自が好きなところを同時に視聴できる。</p>

取扱元



**原田産業株式会社 AIFチーム**

〒100-7026 東京都千代田区丸の内2丁目7番2号 JPタワー26階

TEL : (03) 3213-8391 FAX : (03) 3213-8399

Email : [sales-info@haradacorp.co.jp](mailto:sales-info@haradacorp.co.jp)

<https://infocom.haradacorp.co.jp/5g/nossa360>