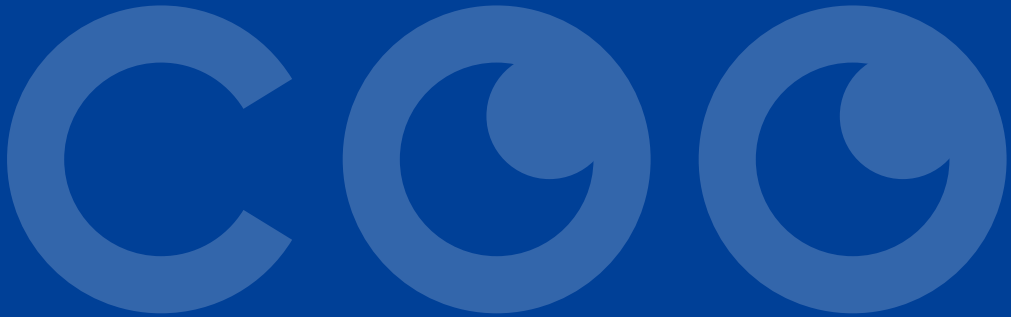




coomonita

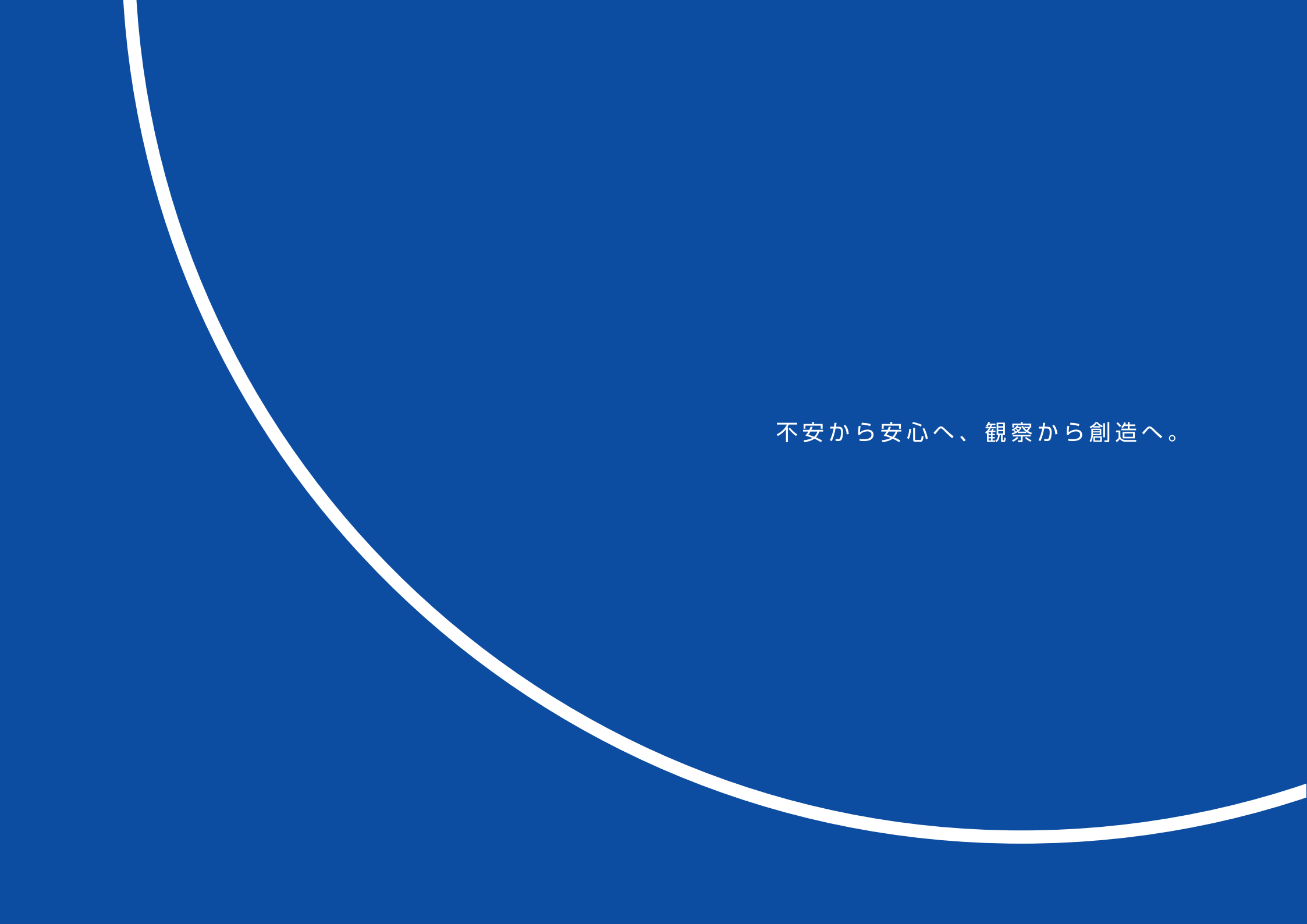
# BRAND BOOK

ブランドブック



The image shows a wide-angle aerial view of the Tokyo skyline under a clear blue sky with scattered white clouds. The Tokyo Tower, with its red and white lattice structure, stands out on the left side. The city is densely packed with buildings of various heights, including numerous skyscrapers. In the background, a large bridge spans a body of water, likely the Tokyo Bay. The overall scene is a vibrant representation of a major urban center.

毎日、現場で責任を果たしている皆さんへ



不安から安心へ、観察から創造へ。

## VISION

安全で誰もが活躍できる世界を、あなたといっしょに。

責任を果たすために現場に駆け付けなければならない、  
でもそれが難しいことがあります。

場所にとらわれず、どこにいても現場を見ることができたら …

私たちは、その時・その場にいなくても、  
安心・安全が実現されることを目指しています。

不安だから、心配だから現場に行く。  
そんな思いから解放されたら、  
人はもっと創造的で、もっと豊かな社会生活を  
築くことができるのではないでしょうか。

クラウド録画カメラサービス「coomonita(コーモニタ)」は、  
あなたのもうひとつの目です。  
本当に必要なことに使える時間を増やすために  
観察と記録は私たちにお任せください。

見守る余裕がない  
社会

【私たちが目指している世界】

▶ coomonita ▶

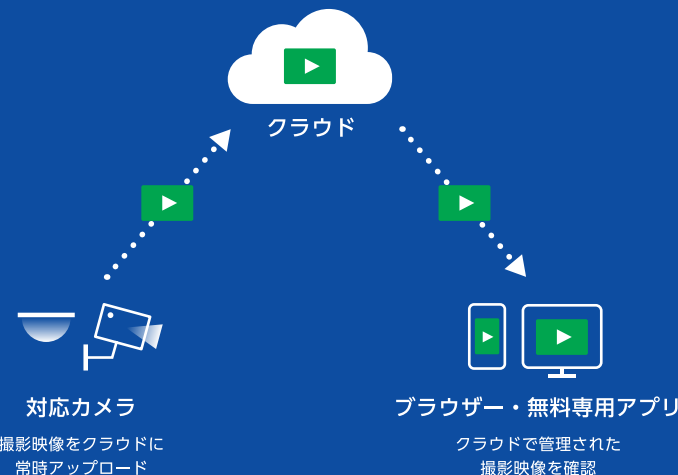
いつでもどこでも  
安心・安全な社会

## MISSION

「見守る・伝える・つながる」クラウド録画カメラサービス

# coomonita

いつでも、どこでも映像を見て、共有して、活用することができる



## VALUE

「つながるともっと安心」

利用者一人ひとりが手軽に、  
安心・安全を見守る。

coomonita(コーモニタ)は、  
カメラで撮影した映像をクラウド上で管理し、  
PC・スマホから  
“いつでも” “どこでも” 確認できる  
クラウド録画カメラサービスです。



# 1

## 技術をつなぐ

カメラで映像を撮影し、録画する。coomonitaの役割はそれだけに留まりません。

リアルタイムですべての映像を観察、分析、活用し、現場の課題発見から  
映像データを活用したDX(デジタルトランスフォーメーション)までを実現。

撮影映像をAIや映像解析、その他のサービスとつなぐことによって、  
カメラを使った映像収録にとどまらない、新たな価値を創造します。



### リアルタイムでの状況把握

高画質・リアルタイムでの映像確認により、管理業務や防災・防犯のための見守りを遠隔で  
実施することが可能になります。



### 撮影映像の画像解析

撮影された映像を画像解析を通して分析することができます。店舗来訪者の行動分析、人数を  
カウントしマーケティングに活用するなど、映像から多様な価値を生み出すことができます。



### アラート通知・機能実行

動体検知や画像解析の結果に、アラート通知などの機能を実行することができます。混雑状  
況に応じた案内を行うなど、状況に応じた自動的なアクションが可能になります。



### APIによる映像データの利活用

映像データをIoTセンサーやアプリケーションなどと組み合わせ、多目的に活用できます。  
利用者のニーズに合わせて、DXの実現をサポートします。

# 2

## 人をつなぐ

手軽で導入がしやすいため、今まで監視カメラに親しみがなかった方にも  
使っていただくことができます。

「見守る」を共有することで、つながりが増え絆が深まります。

カメラとネットワークというシンプルな構成で、専用モニターの設置も必要なく  
運用可能。カメラの設定が完了した状態で納品するため、ネットワークに接続  
すれば自動でアクティベーションすることができ、手軽に設置いただけます。

複数の利用者からアクセス、必要な映像のみを共有することも可能。  
リアルタイムの映像だけでなく、録画映像も見ることができるので、映像の収集や  
分析にも最適です。防犯だけでなくさまざまなシーンで活用できます。



### 誰でも手軽に導入可能

カメラの設定が完了した状態で納品するため、ネットワークに接続すれば自動で  
アクティベーションすることができ、手軽に設置いただけます。



### ブラウザー・無料専用アプリ

お持ちのPC・スマートフォンで、カメラで撮影した、リアルタイムや  
過去の映像を簡単に視聴することができます。



### 映像の共有

カメラの映像を複数のユーザーに共有して、  
同時に閲覧することができます。

# 3

## つながりに安心を

安心・安全のためのカメラなのに、カメラ自身のセキュリティが守られていなければ、新たな危険が生まれてしまいます。

クラウドカメラは重要な情報やセンシティブな情報にアクセスするからこそ、情報セキュリティを最優先に考えています。

通信、カメラ、プラットフォーム。  
使いやすさだけではない、次世代の安全・安心を実現するために。

あなたの映像を守る、高いセキュリティレベルを  
ご提供します。



### クラウドプラットフォーム

インターネットからの不正なアクセスを検出・遮断。録画データは暗号化されており、万が一不正アクセスされても録画データの閲覧はできません。



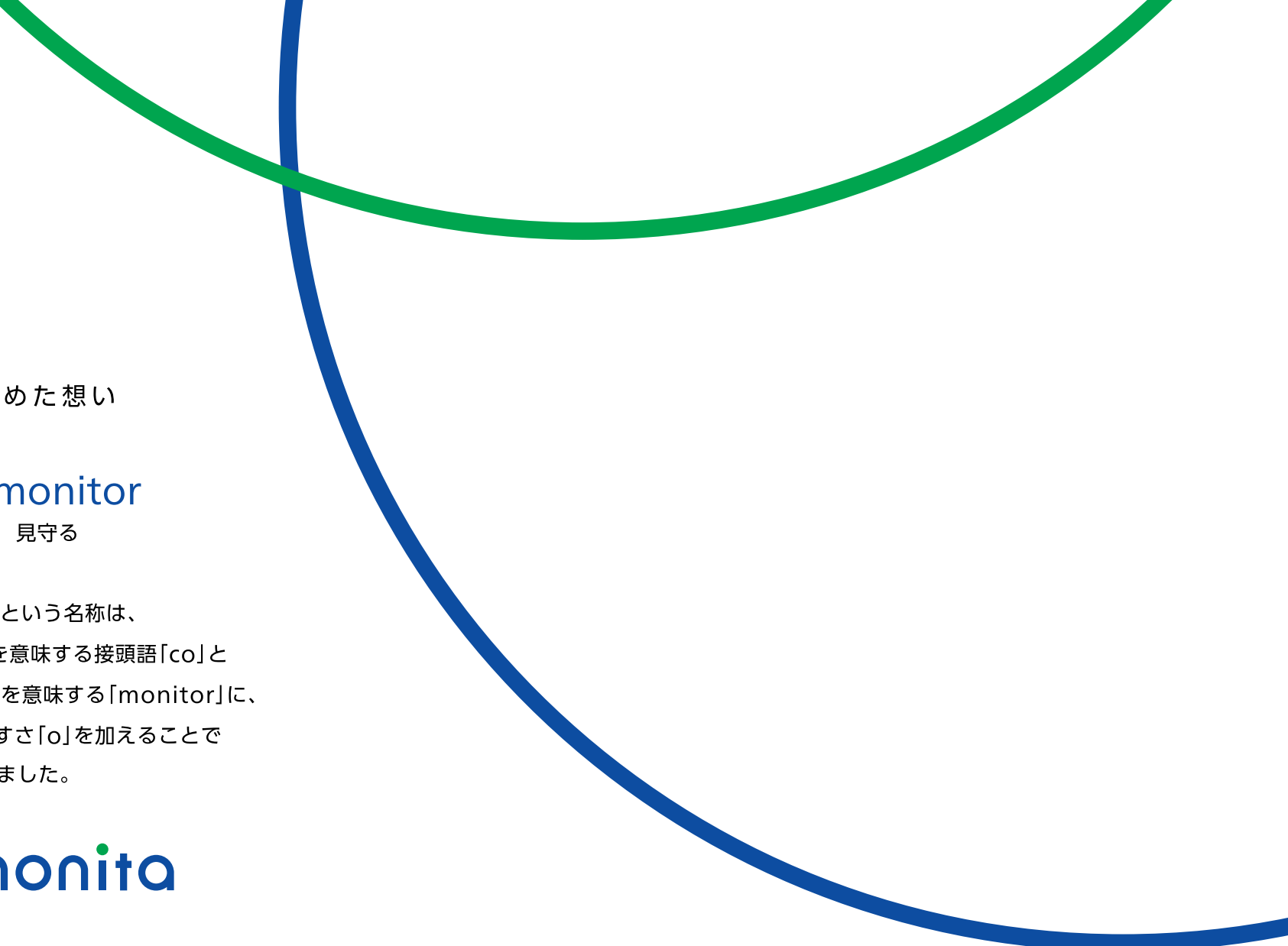
### 通信の暗号化

カメラやユーザーが利用する通信経路も暗号化しています。  
安全な通信経路を経て、大切な動画をお届けします。



### カメラのセキュリティ

外部からカメラへアクセスすることはできないため、録画データが流出することがなく安全です。



名前に込めた想い

co - o - monitor  
共に 見守る

coomonita という名称は、  
「共に、一緒に、共通の」を意味する接頭語「co」と  
「見張る、見守る、記録する」を意味する「monitor」に、  
印象深くかつ親しみやすさ「o」を加えることで  
生まれました。

coomonita



NTTコミュニケーションズ株式会社

サイト [www.ntt.com/sol-coomonita.html](http://www.ntt.com/sol-coomonita.html)

お問い合わせ [coomonita\\_contact@ntt.com](mailto:coomonita_contact@ntt.com)

© NTT Communications Corporation All Rights Reserved.