

# PLAN 1 ドーム型カメラネットワークシステム

## < 本システムのメリット >

既存のカメラがある場合、本システムに組み込むことができます。  
各カメラのコントロールをすることができます。又、専用コントローラーにて操作性を向上しています。  
拠点側では、アナログ接続したモニターで、リアルタイム・高精細な映像を  
シーケンシャル・多画面モニタリングすることができます。

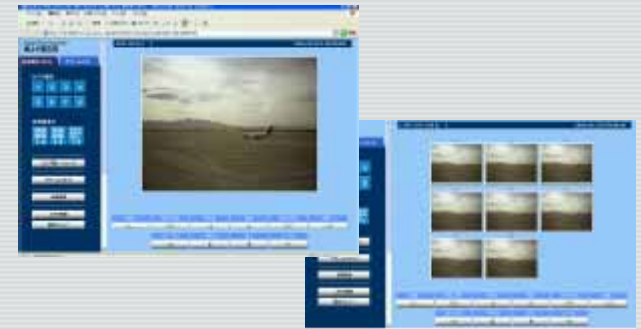
## < 概要 >

拠点側にドーム型カメラ4台、固定型カメラ4台の合計8台を設置し、拠点側及びセンター側のパソコンにてモニタリングを行うことができるシステムです。

拠点側及びセンター側では、リアルタイムな映像に加えハードディスクレコーダーで記録した映像を確認することができます。

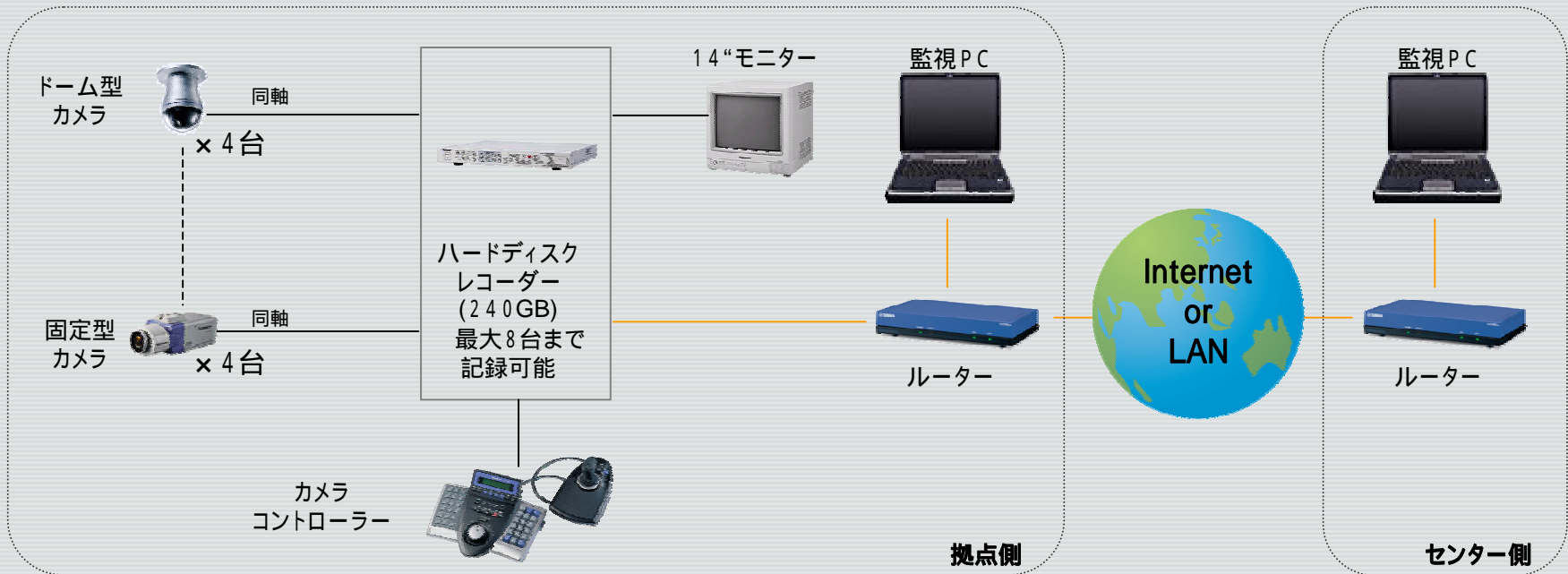
ドーム型のカメラは、拠点側及びセンター側にて各カメラのPTZ(パン・チルト・ズーム)のコントロールをすることができます。

ハードディスクレコーダーのカスケード接続及びハードディスクの増設には対応していません。  
ネットワーク接続するので、監視場所の増設等にも柔軟に対応することができます。(最大8接続まで)



カメラ画面例

## < システムブロック例 >



# PLAN 2 固定型カメラネットワークシステム

## < 本システムのメリット >

既存のカメラがある場合、本システムに組み込むことができます。  
拠点側では、アナログ接続したモニターで、リアルタイム・高精細な映像をシーケンシャル・多画面モニタリングすることができます。

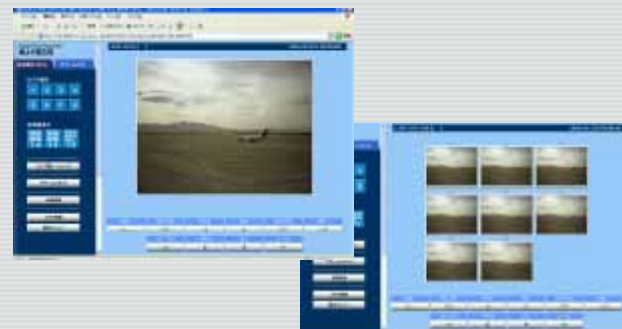
## < 概要 >

拠点側にドーム型カメラ4台、固定型カメラ4台の合計8台を設置し、拠点側及びセンター側のパソコンにてモニタリングを行うことができるシステムです。

拠点側及びセンター側では、リアルタイムな映像に加えハードディスクレコーダーで記録した映像を確認することができます。

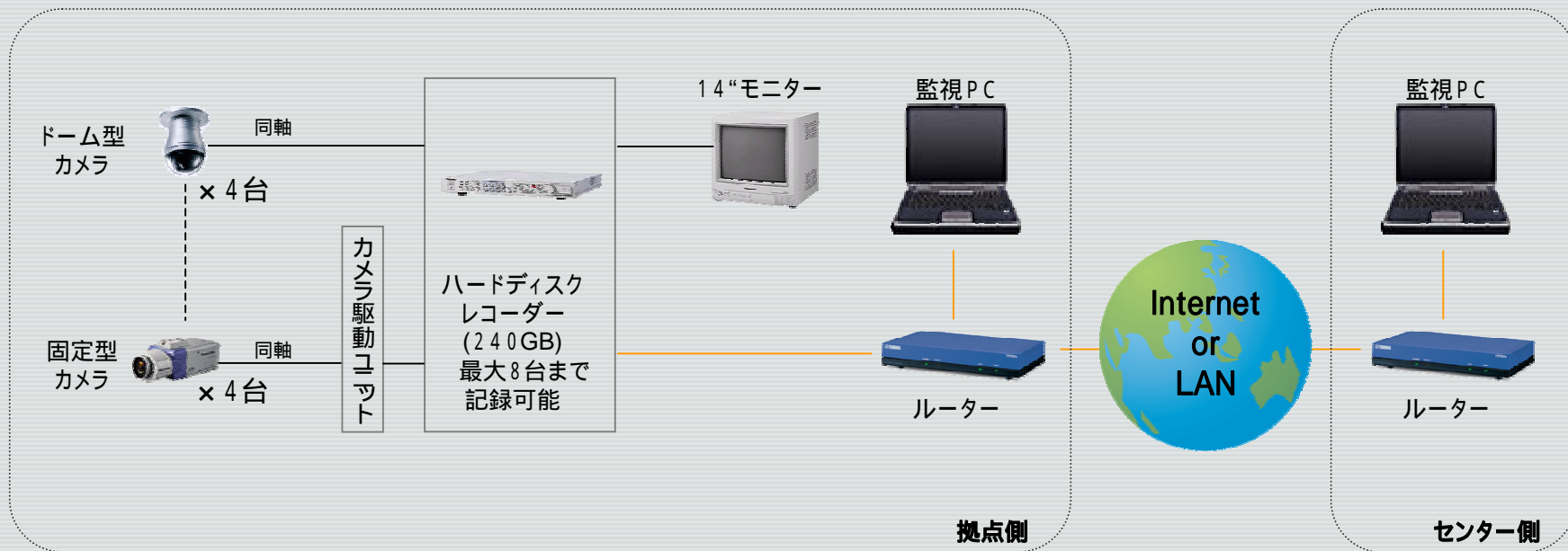
ドーム型のカメラは、拠点側及びセンター側にて各カメラのPTZ(パン・チルト・ズーム)のコントロールをすることができます。

ハードディスクレコーダーのカスケード接続及びハードディスクの増設には対応していません。  
ネットワーク接続するので、監視場所の増設等にも柔軟に対応することができます。(最大8接続まで)



カメラ画面例

## < システムブロック例 >



# PLAN 3 ネットワークカメラシステム

## < 本システムのメリット >

全てのカメラに対しては、Cat5の配線を利用でき、ローコストに抑えることができます。  
ネットワークレコーダーは最大32台まで接続可能で、カメラの増設も  
ローコストで導入することができます。

## < 概要 >

拠点側にネットワークカメラ8台を設置し、拠点側及びセンター側のパソコンにて  
モニタリングを行うことができるシステムです。

拠点側及びセンター側では、リアルタイムな映像に加えネットワークディスクレコーダーで  
記録した映像を確認することができます。

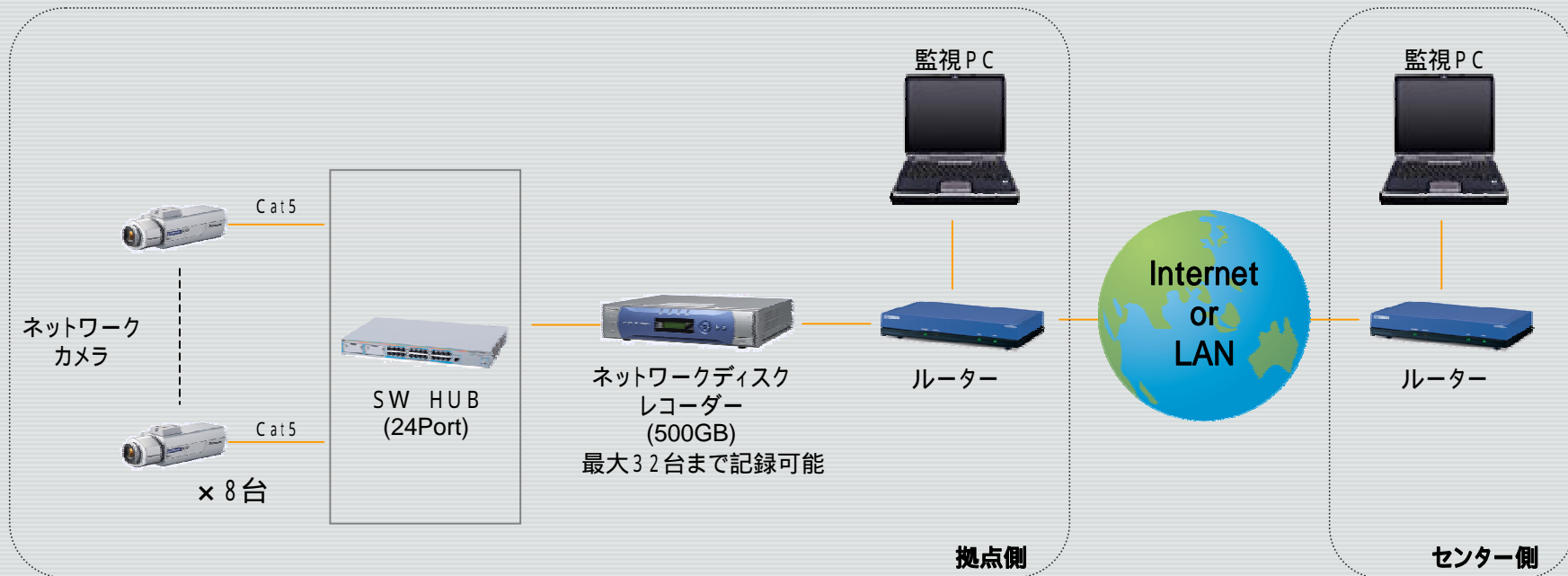
ネットワークディスクレコーダーは、最大約7TB(7000GB)まで拡張ことができ、  
高画質の映像を長期間保存することができます。

ネットワーク接続するので、監視場所の増設等にも柔軟に対応することができます。(最大8接続まで)



カメラ画面例

## < システムブロック例 >



# PLAN 4 多拠点ネットワークトータルシステム

## < 本システムのメリット >

多拠点の監視をセンター側で一括監視することができます。  
全てのカメラに対しては、Cat5の配線を利用でき、ローコストに抑えることができます。  
ネットワークレコーダーは最大32台まで接続可能で、カメラの増設もローコストで導入することができます。

## < 概要 >

拠点側にネットワークカメラ8台を設置し、各拠点側及びセンター側のパソコンにてモニタリングを行うことができるシステムです。

各拠点側及びセンター側では、リアルタイムな映像に加えネットワークディスクレコーダーで記録した映像を確認することができます。

ネットワークディスクレコーダーは、最大約7TB(7000GB)まで拡張することができ、高画質の映像を長期間保存することができます。

ネットワーク接続するので、監視場所の増設等にも柔軟に対応することができます。(最大8接続まで)



カメラ画面例

## < システムブロック例 >

