

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。

カメラには、ドーム型を採用し、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。

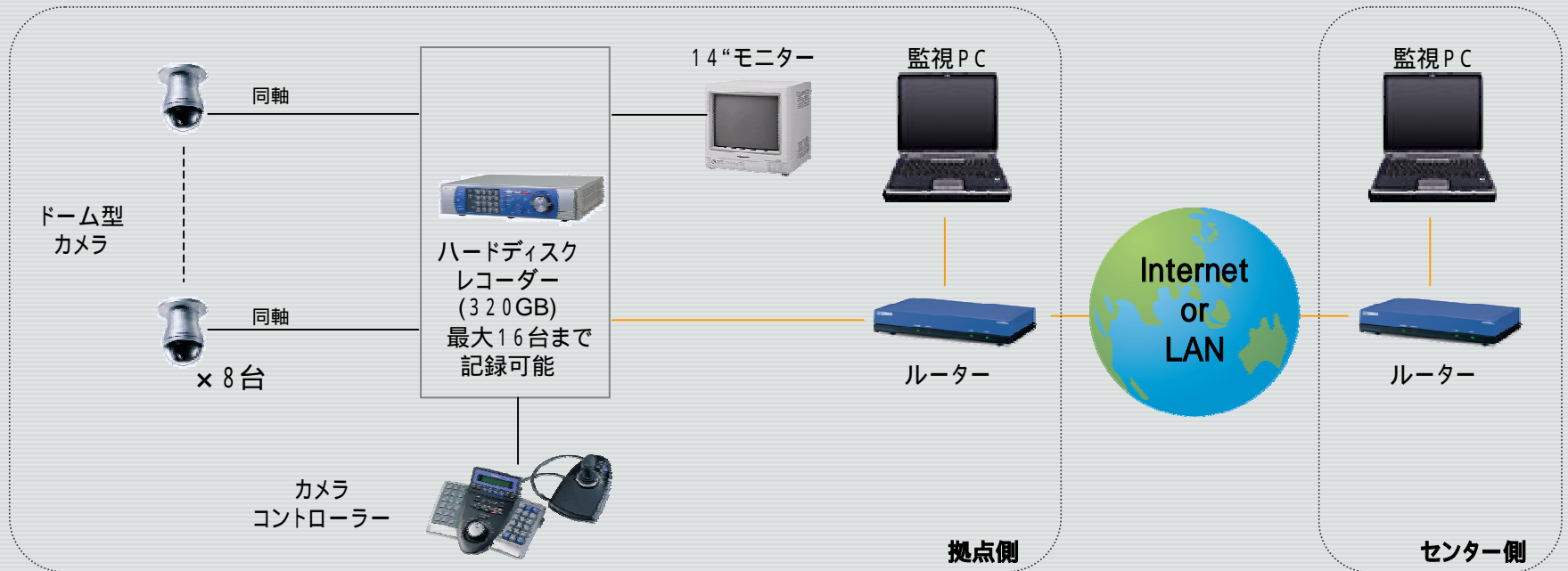
ハードディスクレコーダーは、最大約5TB(4950GB)まで拡張ことができ、
高画質の映像を長期間保存することができます。

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 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 >

拠点側に固定型カメラ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。

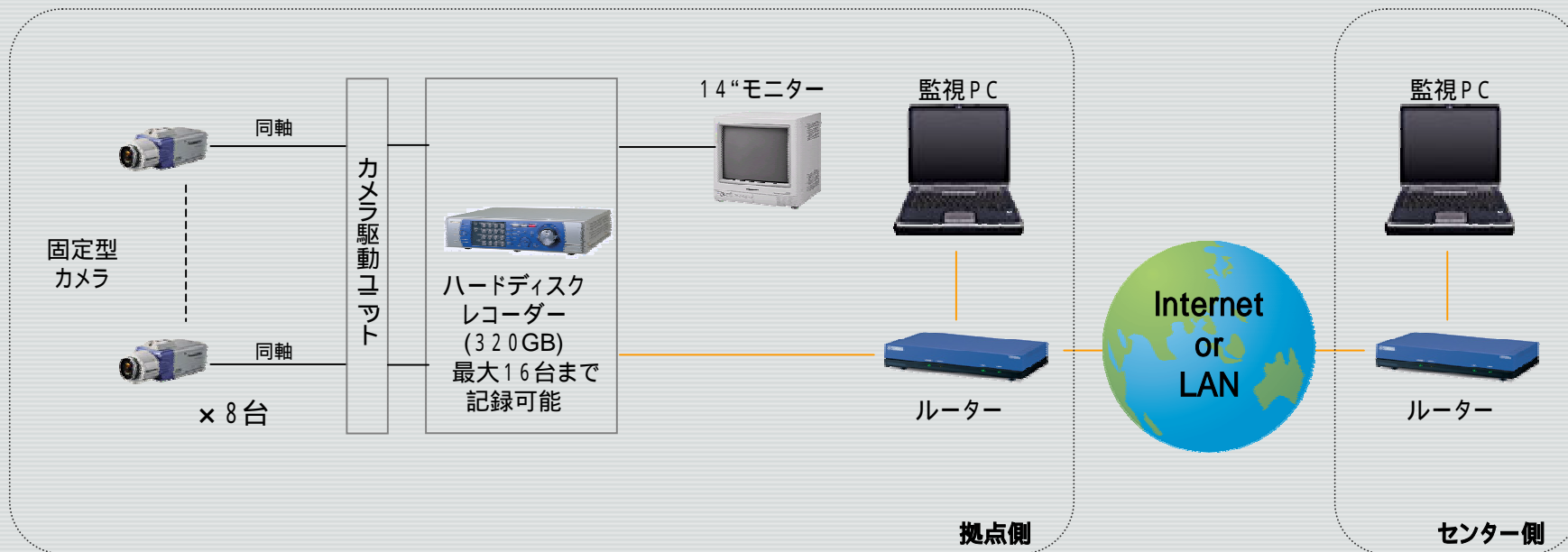
ハードディスクレコーダーは、最大約5TB(4950GB)まで拡張ことができ、高画質の映像を長期間保存することができます。

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 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ます。

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。

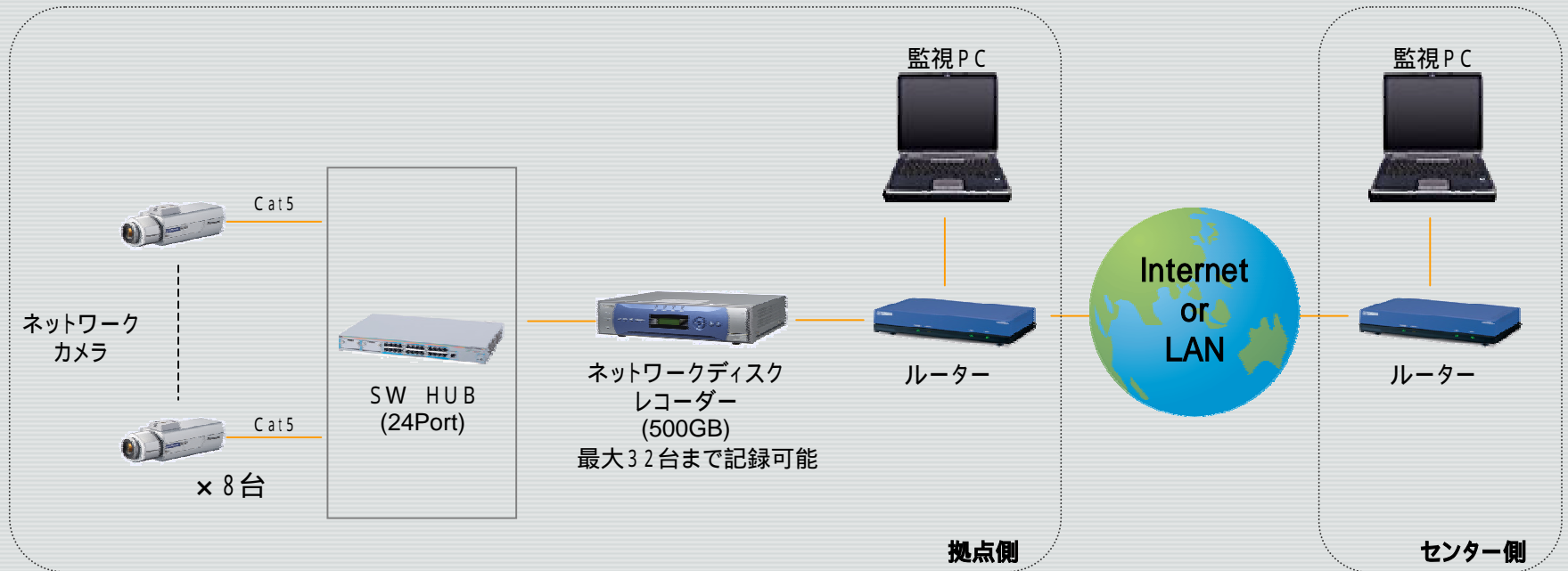
ネットワークディスクレコーダーは、最大約7TB(7000GB)まで拡張ことができ、高画質の映像を長期間保存することができます。

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。

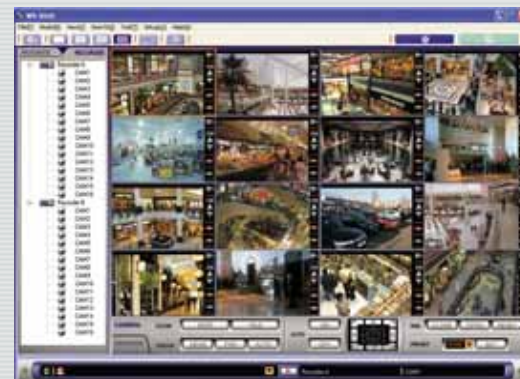
< 概要 >

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 >

