

拠点間のネットワーク構築 / 屋外利用に最適

1年保証

ワイヤレス ビデオブリッジシステム

有線工事なしで低コスト
無線を使用した映像転送を実現

敷設工事不要

防水/防塵 IP66対応

直射日光下での設置可能

DFS障害回避機能

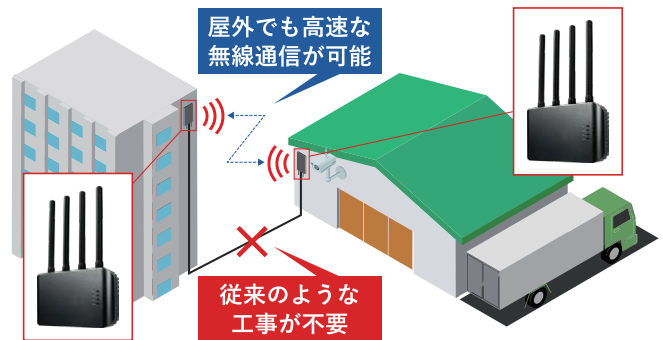
動作保証温度 -20~70℃

11ac

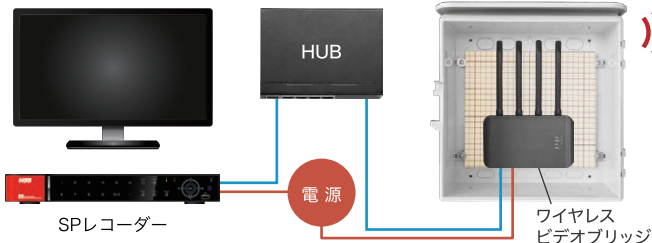


有線 LAN の敷設工事不要で 建物間の通信を低コストで実現

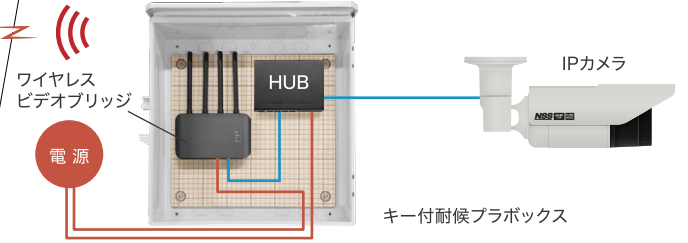
今まで有線で行っていた拠点間での通信をWi-Fiでネットワーク化することで、利用シーンを更に広げることができます。また、専用ケーブル線の敷設工事不要となるため、初期工事費や月額固定費を削減することが可能となります。手軽にネットワーク環境を整えたい方にはおすすめです。



システム構成例 <親機>



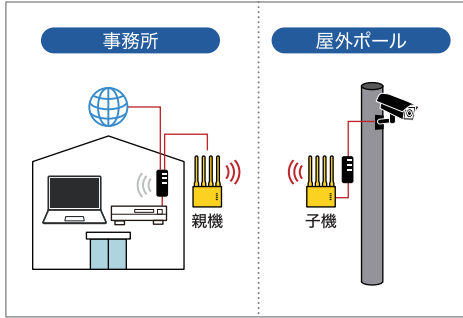
システム構成例 <子機>



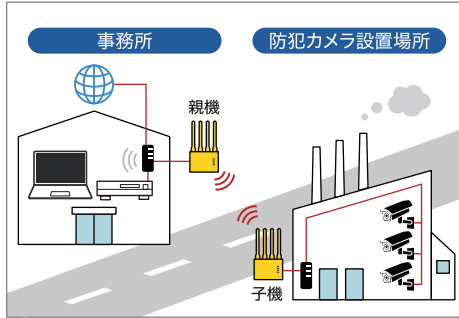
<速度を落とさずに一定エリア内での拠点間無線通信を実現>

有線 LAN の敷設工事が困難な場所でも 別途インターネット環境を用意せずに整備が可能に。

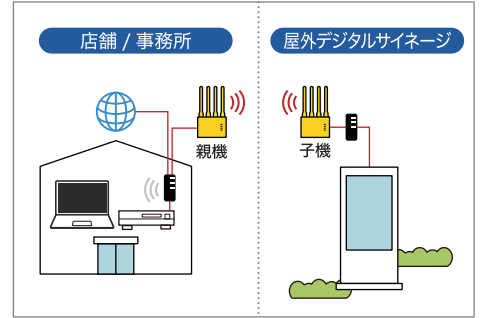
scene 1 距離のある屋外ポールに設置した防犯カメラで録画/監視



scene 2 道路を隔てた建物内の防犯カメラで録画/監視



scene 3 離れた場所のデジタルサイネージコンテンツをネットワークで更新



<導入場所例>



公園



キャンプ場



農場



駐車場



建設現場

ワイヤレスビデオブリッジシステム付属内容

【セット型番】NSW-A100-L



ビデオブリッジ
×2(親機/子機)



PoEハブ ×1



耐候プラボックス
×2(大/小)

【セット型番】NSW-A100-S



ビデオブリッジ
×2(親機/子機)



耐候プラボックス
×2(小)

「ビデオブリッジ×2(親機/子機)、PoEハブ×2、耐候プラボックス×2(大)」のセット(NSW-A100-2L)もございます。



ワイヤレスビデオブリッジ

周波数	5GHz
ワイヤレス通信可能範囲	1km(LoS)
外形寸法	本体:149.55(幅)×89.75(高)×29.75(奥)mm アンテナ込:149.55(幅)×218.28(高)×29.75(奥)mm
重量	434g(本体)

直射日光対応

DFS障害回避機能搭載

リモート管理機能

802.11ac

-20~70°C動作保証

IP66対応



キー付 耐候プラボックス(大/小)

IP規格	IP44
材質	AAS樹脂
取付基板	(大)木製基板(15mm) (小)木製基板(9mm)
ボックス板厚	扉・ボデー/2.2~3.5mm
外形寸法	(大)425(幅)×419(高)×161(奥)mm (小)319(幅)×314(高)×141(奥)mm
重量	(大)2.6kg (小)1.4kg

※内部基板の固定取付用金具付属
※ポールに取付ける際のバンドは付属していません

・セット型番「NSW-A100-L」「NSW-A100-2L」に付属のPoEハブは「NSIE254」製品となります。

・当製品の通信距離(約1km)は弊社製品(カメラ×4台、レコーダー、PoEハブ)にて検証確認しておりますが、以下の点には注意してご使用ください。※AI/SP/Xシリーズで検証済

- 電波を遮る障害物があると電波が弱くなるため見通しのよいところへ設置してください。
- 親機と子機の向きによっては通信が途切れることがあります。 ●通信距離や伝送速度は設置環境に依存します。



株式会社NSS

(本社) 〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40
(時間) 9:00~17:00 ※土日祝日除く

TEL 092-504-7370

●メールでのお問い合わせ/ info@cpcam.jp

S-021 24vol.01