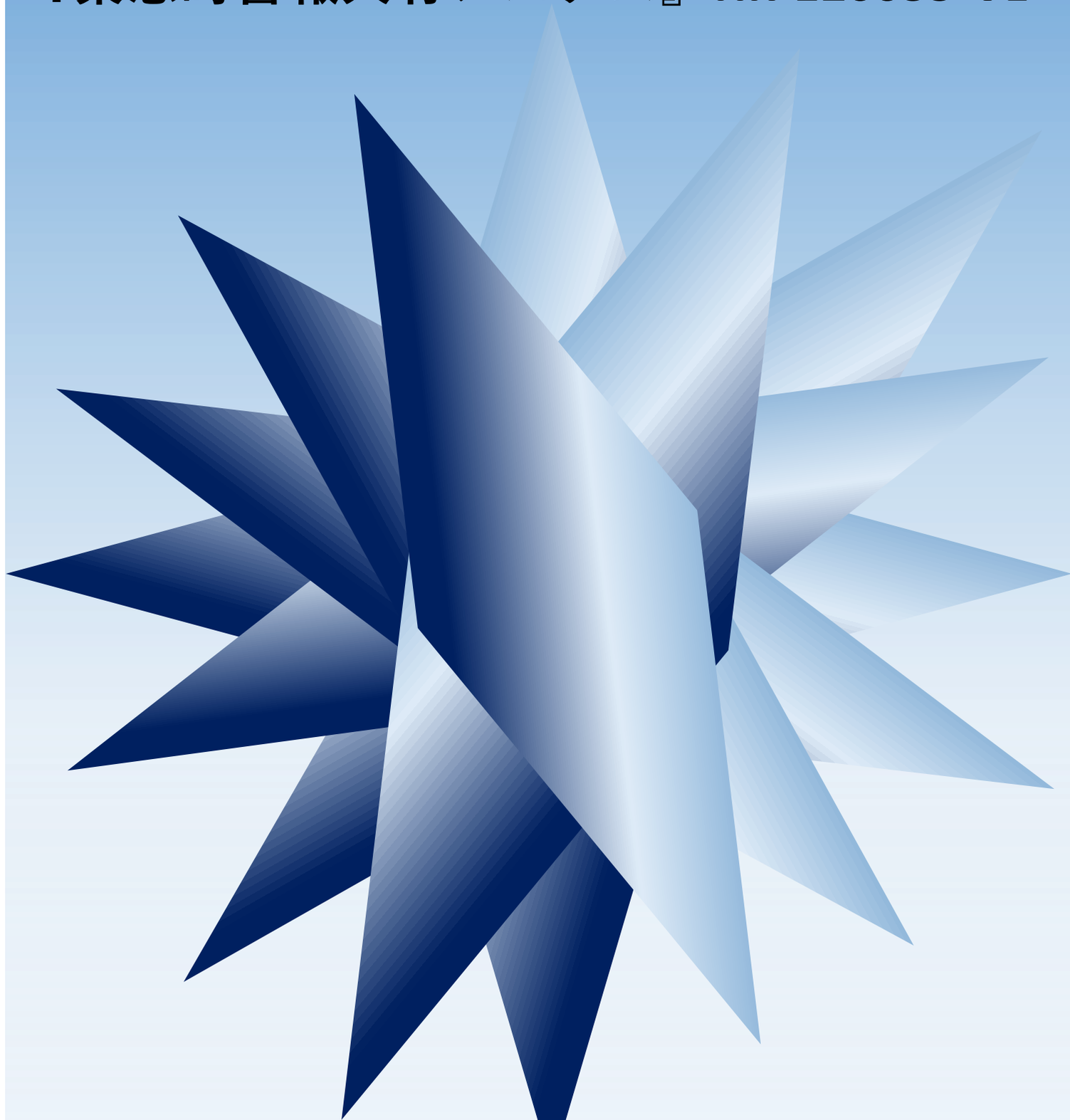


OPEN現場シリーズ

『緊急時警報共有システム』 HK-120035-VE



株式会社 ダブルクリック

通信不感地域警報伝達共有監視機器アイテム

気象センサー



雨量計



気温・湿度・WBGT



水位計



騒音・振動計



粉塵計



濁度計



pH計



濁度・pH BOX



積雪計



車両感知



監視共有カメラ (冷却ファン付)



スピーカー付き回転灯



積層回転灯



タブレットP C用回転灯



P C接続回転灯



P C接続回転灯



タブレットP C接続回転灯



G P S 運行レコーダ



PC間システム



PC間システム



PC間システム



監視アプリ (タブレット)



監視アプリ (スマートフォン)



表示機 (親機・子機)



SIM対応ルータ



ポータブル電源



チャージコントローラーBOX



蓄電



太陽光発電



O P E N 現場 緊急 時 情 報 共 有 シ ス テ ム ア イ テ ム

気象センサー



スピーカー回転灯・積層回転灯



表示機（親機）



WebBox（通信）



太陽光発電



監視システム



雨量センサー



回転灯



表示機（子機）



USBルータ・Poe給電アダプタ



太陽光発電



監視共有カメラ（冷却ファン付）



水位・積雪センサー



クレーン運転席PC・回転灯



表示機無し



LoRa無線



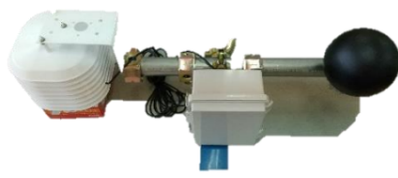
バッテリー（蓄電池）



タブレットPC接続回転灯



気温・湿度・暑さ指数



PC監視・回転灯



Webボックス



指向性アンテナ



チャージコントローラー



風速測定結果表



監視カメラ（ファン付ハウジング）



タブレットPC・回転灯



Webボックス・給電アダプタ



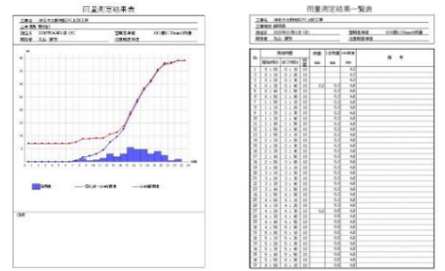
広指向性アンテナ・ブリッジ



ポータブル電源



雨量測定結果表

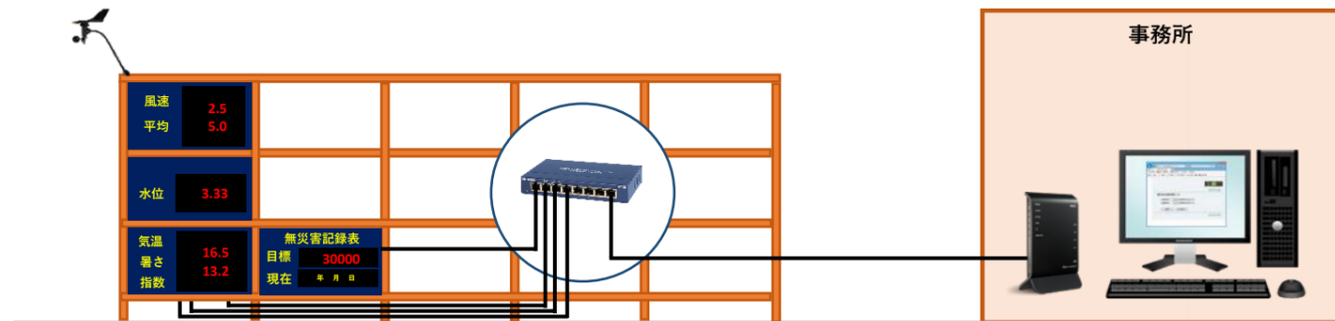


Digital Panel 『無災害記録表・気温・暑さ指数・WBGT・水位・風速』

Digital Panel 設置例



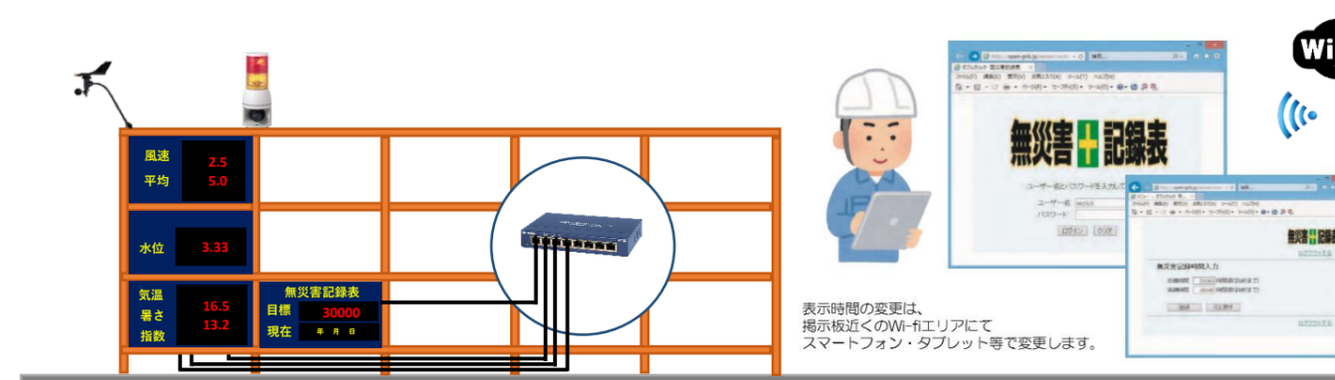
Aタイプ 安全掲示板で表示のみ



Bタイプ インターネット接続



Cタイプ w i f i ・ L A N 経 由 ・ インターネット 経 由 設 定



- 通信不感地域の確認
- 通信可能地域と通信不感地域の接続が可能か確認する。
- 無線接続の確認をする。（広指向性アンテナ・指向性アンテナ・L o r a無線）
- 電源の確保
 - ・ 安定器付き発電機の活用による電源の確保。
 - ・ 太陽光発電の活用による電力の確保。
 - ・ 太陽光が十分に当たる南天にソーラーパネルを設置する事。
 - ・ 観測機器の電力を確保する事。
 - ・ ポータブル電源活用による電源の確保
 - ・ 夜間に、事務所等で充電をする事。（充電時間10時間程度）
 - ・ 監視機器の設置場所の確保
 - ・ 監視センサーを設置する敷地を確保する事。
 - ・ 単管枠組み、ビデ足場等を活用した設置方法。

- ソフトウェア・・・Windows10 推奨（64 bit os）
- コンピュータ本体・・・上記OSが正常に作動するコンピュータ
- ハードディスク・・・空き容量 1TB 以上推奨
- ディスプレイ・・・1024×768以上の解像度。
- インターネット環境に接続されていること。
- システム本体、Web閲覧、保守、サポート、システムVersionUpに活用します。
- PC対応監視システムを提供。
- タブレット、スマートフォン対応、監視アプリを提供。

代理店・販売店



開発・製作・販売元

株式会社ダブルクリック

〒080-0810

帯広市東10条南8丁目1-21 帯広林業会館

TEL 0155-20-1580 FAX 0155-20-5576

URL <http://www.wclick.co.jp>

e-mail mail@wclick.co.jp