

NWEX-CM500H

水素防爆対応

工場電気設備防爆指針(国際整合指針 2008)
検定合格番号 第TC20650号

簡易定点形ネットワークカメラ

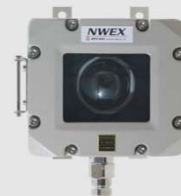
NEW

NWEX
MIYAKI ELECTRIC.MFG.CO.,LTD.



安価モデル
水素防爆
PoE給電
耐寒仕様
位置調整

- PoE給電専用の小型軽量化コンパクトモデル
- 広角レンズ搭載(水平85° 垂直68°)で位置調整機能付
- 周囲温度-20~40°C対応の耐寒仕様
- 水素ガス含むゾーン1、2での使用の実現
- PoE給電による省配線化の実現
- セキュリティ & セーフティの実現
- 防爆構造 Exd II B+H2 T5



<http://www.neca.or.jp/assessor/>







防爆電気機器の安全な設置・運用・保守にはSBA-Ex資格などの取得、活用を推奨します。

めざすは、安全で人に優しいエレクトロニクス

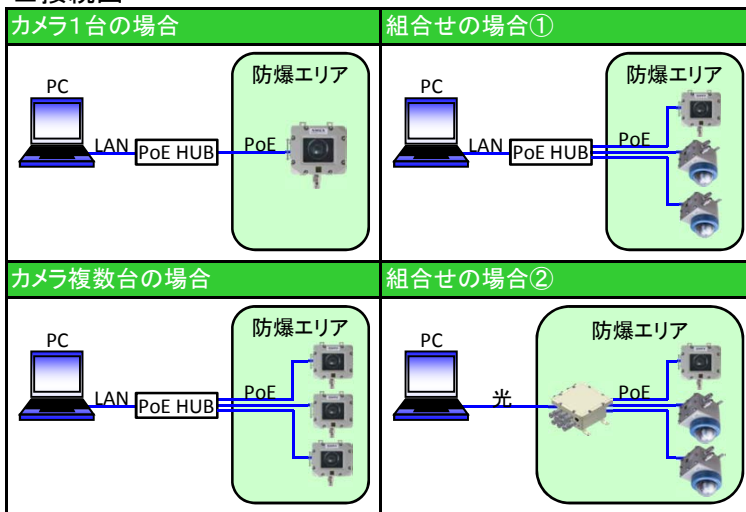


■適合規格		■防爆仕様	
日本工業規格(JIS)		防爆構造	耐圧防爆構造 Exd II B+H ₂ T5
電気学会電気規格調査会標準規格(JEC)		保護構造	IP66
日本電機工業会標準規格(JEM)		検定合格番号	第TC20650号
日本電線工業会規格(JCS)		■ネットワーク部	
電気設備技術基準		ネットワーク	10BASE-T/100BASE-TX RJ45コネクタ
内線規定		画像圧縮方式	H.264/JPEG
工場電気設備防爆指針(国際整合指針 2008)		画像解像度	アスペクト比 16:9 1280×720、640×360、320×180
■一般仕様			アスペクト比 4:3 1280×960、VGA、QVGA
型 式	NWEX-CM500H	■カメラ部	
外形寸法	(W)180mm×(H)200mm×(D)154mm ※	撮像素子	1/4型MOSセンサー
質 量	約6kg ※	有効画素数	約130万画素
電 源	PoE(IEEE802.3af) 約12W	走査面積	3.52mm(H)×2.64mm(V)
材 質	アルミ鋳物	最低照度	カラー 0.6lx/0.038lx 白黒 0.5lx/0.031lx
塗装色	ケース部 マンセル5Y7/1	■接続ケーブル	
塗装色	ケース部 マンセル5Y7/1	ケーブル選定	ケーブルは外傷に対する保護、周囲温度及び薬品に対する劣化防止を考慮して選定してください
周囲温度	-20~40℃ (内蔵機器-20~50℃)	LANケーブル	適合仕上外径φ8~9、φ9~10
周囲湿度	20%~85%RH (内蔵機器90%RH以下)	■内蔵カメラ	
使用場所	第1類危険場所及び第2類危険場所	型 式	BB-SW175A(Panasonic製) ※その他のカメラは弊社営業員にご相談ください
設置方法	壁設置		
最大接続数	14クライアント(条件による)		
※ グランドパッキン、突起部は含んでおりません			

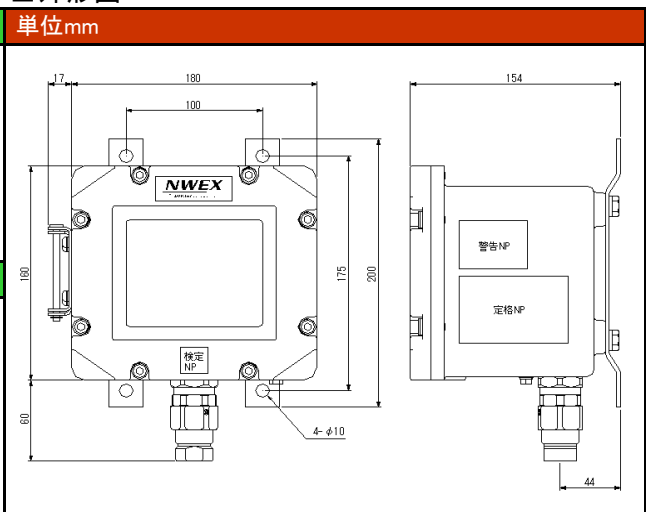
※屋外使用時は別売り日除けフードをご使用ください

作業者 安全監視 	設備 安全監視 	反応釜内 状態監視 	計器 状態監視 	製品 品質監視 	工場内 入退室監視 
--	---	---	---	---	---

■接続図



■外形図



株式会社 宮木電機製作所

本 社	〒621-0013 京都府亀岡市大井町並河3丁目16番18号	TEL 0771-24-7401 FAX 0771-24-0991
東 部 営 業 所	〒230-0051 横浜市鶴見区鶴見中央5-4-10 ベルス・ベイサイド502	TEL 045-507-2270 FAX 045-507-2272
名 古 屋 営 業 所	〒460-0011 名古屋市中区大須4丁目9番79号 大須TNEビル6F-A	TEL 052-241-8525 FAX 052-241-8527
西 部 営 業 所	〒604-8431 京都市中京区西ノ京原町99番地	TEL 075-841-5321 FAX 075-841-5533

ホームページからのお問い合わせは <http://www.miyaki-elec.co.jp/>

●このカタログの内容は製品改良のため予告なしに変更することがあります。

CM500H_190801