

2019年11月発売予定

映像監視ソフトウェアWV-ASM300(W)経由でネットワークカメラの 映像切り換えやパン、チルト、ズーム操作、 ネットワークディスクレコーダーの各種機能を手元で操作

[ご注意] 本機は生産完了品のWV-ASM100/200、およびRS485によるアナログシステムには使用できません。WV-ASM300 Ver2.20 バージョンアップ 2019年10月末対応予定。

優れた操作性

本体分離型
ジョイスティックを搭載。
ジョイスティックの握り部分で
ズーム操作ができるので、
カメラのパン、チルト、ズームを
片手で簡単に操作
できます。

視認性に優れた グレイキー採用

長時間操作でも疲れにくい
傾斜角10度の操作盤。

メニュー機能

ディスプレイ上の
表示を見ながら、
ボタン操作で本機の
各種設定を行うことが
できます。



レコーダー制御用 ボタンを搭載

レコーダーの録画再生操作を
行うことができます。

カメラ制御用 ボタンを搭載

表示カメラの切り替え、プリセット、
シーケンスの変更がボタンで操作できます。

コンパクト

置き場所を選ばない
237×173 mm(本体)の
コンパクト&フラットデザイン。

システム制御をこの1台で

カメラ制御

パン、チルト、ズームを
片手でコントロール。



レコーダー制御

再生、一時停止、コマ送りなど
が手元で行えます。



ソフトウェア制御

画面分割数の変更、
アラーム発報時の映像表示
などの操作ができます。

セキュリティ

ID、パスワードによる認証機能
ユーザーIDごとに操作権(ユーザー
レベル)を設定でき、パスワードに
よって不正操作を防止します。

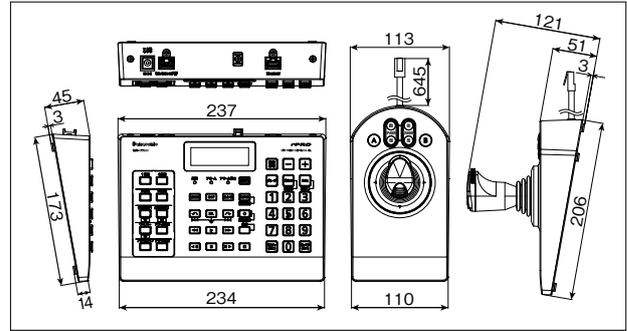
秘匿通信を使用した
セキュリティ対策(従来通信も選択可)

■ 定格 WV-CU980

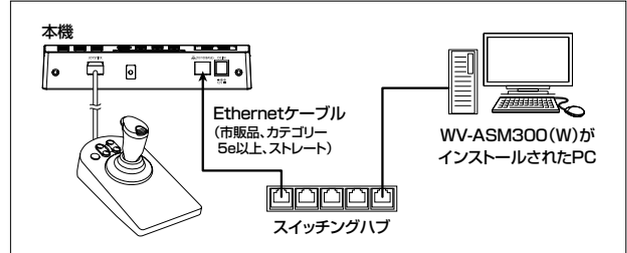
※2019年10月発表時点の情報です。仕様書・取扱説明書、パナソニックのサポートウェブサイト <https://sol.panasonic.biz/security/support/info.html> への公開は発売後となります。

本体	
電源	DC 12 V 250 mA
消費電力	付属のACアダプター使用時 約3 W(DC 12 V 250 mA)
使用温度範囲	0 °C ~ 50 °C
使用湿度範囲	5 % ~ 90 % (結露しないこと)
ディスプレイ	液晶表示器(16文字×2行) 輝度、コントラスト調整可
RJ45ネットワーク端子	10BASE-T/100BASE-TX RJ45 1系統
ジョイスティック接続端子	独自インターフェース RJ45 1系統
寸法	本体部：[幅]237 mm [高さ]45 mm [奥行き]173 mm (突起部含まず) ジョイスティック部：[幅]113 mm [高さ]121 mm [奥行き]206 mm(ケーブル含まず)
質量	本体部：約840 g ジョイスティック部：約640 g
仕上げ	本体部：操作パネル 樹脂、塗装色(黒) ジョイスティック部：ベース 樹脂、塗装色(黒) ジョイスティック 樹脂、生地色(黒)
ACアダプター(付属品)	
入力	AC 100 V、50 Hz/60 Hz
出力	DC 12 V 1.5 A
寸法	[幅]53 mm [高さ]33 mm [奥行き]111 mm (電源コード、DC ケーブルを除く)
質量	約166 g

■ 寸法図 (単位：mm)



■ システム構成図



■ 各部名称

① [1画面] ボタン
② [4画面] ボタン
③ [9画面] ボタン
④ [16画面] ボタン
⑤ [外部制御1/切] ボタン
⑥ [外部制御2/切] ボタン
⑦ [ワイパー/切] ボタン
⑧ [アラーム復帰] ボタン
⑨ [アラームライブ] ボタン
⑩ [アラーム再生] ボタン
⑪ ディスプレイ
⑫ [通電] ランプ
⑬ [アラーム] ランプ
⑭ [アラーム抑止] ランプ
⑮ [SHIFT] ボタン
⑯ [MENU] ボタン
⑰ [EXIT] ボタン
⑱ [ENTER/ログアウト] ボタン
⑲ [逆ジャンプ/逆スキップ] ボタン*1
⑳ [SEL] ボタン、[SEL] ランプ
㉑ [ジャンプ/スキップ] ボタン*1
㉒ [録画/録画停止] ボタン*2
㉓ [早戻し] ボタン
㉔ [再生] ボタン
㉕ [早送り] ボタン
㉖ [最新] ボタン
㉗ [コマ戻し] ボタン
㉘ [一時停止] ボタン
㉙ [コマ送り] ボタン
㉚ [停止] ボタン
㉛ [画面分割] ボタン
㉜ [-] ボタン/[+] ボタン
㉝ [グループ] ボタン
㉞ [プリセット/登録] ボタン
㉟ [SEQ/停止] ボタン
㊱ [0]~[9] ボタン(テンキー)
㊲ [モニター(ESC)] ボタン
㊳ [カメラ(SET)] ボタン
㊴ [アイリス開/閉] ボタン
㊵ [フォーカス遠/近] ボタン
㊶ [B] ボタン
㊷ ズームボリューム
㊸ ジョイスティック
㊹ トップボタン
㊺ [A] ボタン
㊻ [A] ボタン
㊼ [A] ボタン
㊽ [A] ボタン
㊾ [A] ボタン
㊿ [A] ボタン

※1：機能詳細はWV-ASM300の取扱説明書を参照してください。 ※2：この機能はNVシリーズ、NXシリーズのレコーダーには対応していません。

■ 関連商品

<p>映像監視ソフトウェア WV-ASM300 [1ライセンス 1PC] 映像監視ソフトウェア[ライセンス販売] WV-ASM300W [1ライセンス 1PC] 各オープン価格</p>	<p>TURBO-RAID™ ネットワークディスクレコーダー WJ-NX400K オープン価格</p>	<p>TURBO-RAID™ ネットワークディスクレコーダー WJ-NX300シリーズ オープン価格</p>	<p>ネットワークディスクレコーダー WJ-NX200シリーズ オープン価格</p> <p>ネットワークディスクレコーダー WJ-NX100シリーズ オープン価格</p>
--	--	---	---

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

- 省エネを徹底的に追求した製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。
- 新しい資源の使用量を減らし、使用済みの製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。
- パナソニック製品は、特定の環境負荷物質[※]の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。*鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル

COOL CHOICE

お問い合わせは **パナソニック システムお客様ご相談センター**

0120-878-410 受付：9時～17時30分 (土・日・祝日は受付のみ)

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問い合わせの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)

ホームページからのお問い合わせは panasonic.biz/cns/cs/cntctus/

パナソニックi-PROセンシングソリューションズ株式会社 〒812-8531 福岡県福岡市博多区美野島4丁目1番62号