

New Products



パッシブセンサ送信機

TX-114 38,000円
TX-114L 40,000円

- 水平エリアと下向きエリアをアンド検知する事により、犬や猫などが歩いた時や、検知エリアが伸びすぎることによる誤動作を防ぎ、屋外で安定した警備が出来ます
- 小電力ワイヤレスタイプで、配線することなく屋外周警備ができます
- アルカリ電池仕様と長寿命のリチウム電池仕様の2種類をラインナップ
- 送信頻度の高い場所ではオプション品のACアダプターを接続することも可能です
- 電波到達距離：約100m(見通し距離)

検出方式	ツイン方式
警戒エリア	2段扇状(90°)×1
電源	TX-114：単3アルカリ電池×2本 TX-114L：リチウム電池 CR17450E-R2CM2 DC-0330-C(オプション品専用ACアダプタ)
電池寿命	単3アルカリ電池：約2年 リチウム電池CR17450E-R2CM2：約5年 (1日100回の送信回数として)
付加機能	電池切れ報知機能・定期送信機能・ タンパー送信機能・機器異常報知機能・ 検知感度切替機能・カウント回数切替機能・ 規制送信切替機能・昼夜判別スイッチ
オプション	ポールアタッチメント、壁付金具
外形寸法	W80×H234×D90.5mm



マグネットスイッチ送信機 (一体型)

TX-115/115L

- 本体内部にマグネットスイッチを内蔵した開閉センサー送信機です
- サッシのクレセント上部に取り付け両開きの窓を1台のセンサーで検知可能です
- ドア、窓、その他開閉部分に取り付け可能です
- 送信機とマグネットスイッチ間の配線が必要なく美観を損ないません
- 防水構造でお風呂場でも使用可能です
- アルカリ電池仕様と長寿命のリチウム電池仕様の2種類をラインナップ
- 電波到達距離：約100m(見通し距離)

電源	TX-115：単4アルカリ電池×2本 TX-115L：リチウム電池 CR17450E-R1CM
電池寿命	単4アルカリ電池：約2年 リチウム電池CR17450E-R1CM：約5年 (1日10回の送信回数として)
付加機能	電池切れ報知機能・定期送信機能・ タンパー送信機能
外形寸法	本体部：W30×H166.2×D22mm マグネット部：W12×H50×D2.7mm



マグネットスイッチ送信機 (別体型)

TX-115C/115CL

- マグネットスイッチ部分をリード線で本体外部に分離したタイプです
- スイッチ部分が分離されているため片開き窓など内側の網戸と窓の隙間が狭い場所にも設置可能です
- ドア、窓、その他開閉部分に取り付け可能です
- 防水構造でお風呂場でも使用可能です
- アルカリ電池仕様と長寿命のリチウム電池仕様の2種類をラインナップ
- 電波到達距離：約100m(見通し距離)

電源	TX-115C：単4アルカリ電池×2本 TX-115CL：リチウム電池 CR17450E-R1CM
電池寿命	単4アルカリ電池：約2年 リチウム電池CR17450E-R1CM：約5年 (1日10回の送信回数として)
付加機能	電池切れ報知機能・定期送信機能・ タンパー送信機能
外形寸法	本体部：W30×H166.2×D22mm スイッチ部：W12×H50×D12mm マグネット部：W12×H50×D2.7mm リード線長：200mm

New Products



キースイッチ

KE-500R

19,800円

- センサー信号の制御や自動通報装置の監視制御(開始・解除)など各種システムのリモート制御が可能です
- ループ表示灯を装備し、ループ異常時にはブザー鳴動します
- ピッキングされにくいキーシリンダーと複製が困難な特殊平型キーを採用しています

電源電圧	DC10V~28V
消費電流	35mA
接点出力	無電圧1c接点(DC30V 0.5A)
キースイッチ動作	右回し：端子3-4閉、4-5開 左回し：端子3-4開、4-5閉
表示灯	警戒/解除表示灯(赤)：キー位置に連動 ループ表示灯(緑)：ループ正常時点灯 予備灯(黄)：端子8-9電圧入力時点灯
付加機能	ブザー内蔵：ループ異常時に鳴動 (保護蓋閉時は鳴動停止) 警戒/解除表示灯動作切替スイッチ付 ループ入力a/b接点切替スイッチ付
タンパースイッチ	本体取り外し：端子10-11開 (DC30V 0.5A)
使用可能周囲温度	-30℃~+55℃
設置場所	屋内・半屋外(直接雨のかからない場所)
質量	約730g
外形寸法	W84×H134×D39mm



キースイッチ

KE-502R

19,800円

- リモート操作に便利な3路方式を採用していますのでキースイッチ側、コントローラ側双方からの警戒/解除操作が可能です
- ループ表示灯を装備し、ループ異常時にはブザー鳴動します
- ピッキングされにくいキーシリンダーと複製が困難な特殊平型キーを採用しています

電源電圧	DC10V~28V
消費電力	25mA
接点出力	コントローラ用3路スイッチ又は無電圧1c接点(DC30V 0.5A)
キースイッチ動作	右回し：端子3-4閉、4-5開 左回し：端子3-4開、4-5閉
表示灯	警戒/解除表示灯(赤) ループ表示灯(緑)：ループ正常時点灯 予備灯(黄)：端子8-9電圧入力時点灯
付加機能	ブザー内蔵：ループ異常時に鳴動 (保護蓋閉時は鳴動停止) コントローラ用3路スイッチ/無電圧1c接点切替スイッチ付 ループ入力a/b接点切替スイッチ付
タンパースイッチ	本体取り外し：端子10-11開 (DC30V 0.5A)
使用可能周囲温度	-30℃~+55℃
設置場所	屋内・半屋外(直接雨のかからない場所)
質量	約730g
外形寸法	W84×H134×D39mm



押ボタン付キースイッチ

KE-503R

28,000円

- リモート操作に便利な3路方式を採用していますのでキースイッチ側、コントローラ側双方からの警戒/解除操作が可能です
- 暗証番号とシリンダー錠のダブル操作で、警戒/解除ができる高信頼設計です
- ループ表示灯を装備し、ループ異常時にはブザー鳴動します
- ピッキングされにくいキーシリンダーと複製が困難な特殊平型キーを採用しています

電源電圧	DC10V~18V
消費電流	70mA
接点出力	コントローラ用3路スイッチ
表示灯	警戒/解除表示灯(赤) ループ表示灯(緑)：ループ正常時点灯 予備灯(黄)：端子8-9電圧入力時点灯
付加機能	暗証番号設定(384通り) 解除時：暗証番号入力後キー操作が必要 ブザー内蔵：ループ異常時に鳴動 (保護蓋閉時は鳴動停止) ループ入力a/b接点切替スイッチ付
タンパースイッチ	本体取り外し：端子10-11開 (DC30V 0.5A)
使用可能周囲温度	-30℃~+55℃
設置場所	屋内・半屋外(直接雨のかからない場所)
質量	約750g
外形寸法	W84×H134×D39mm

New Products



通報受信装置

SCR-8Z

- セキュリティ自動通報装置(SC-85X2)からの通報を受信し、対応するチャンネルから接点が出力されます
- 通報受信時にワンショット出力する(Sタイプ)と連続出力し、復旧通報時に出力停止する(Rタイプ)をラインナップ
- 出力ユニットを増設することで複数台の端末からの受信が可能(10台まで)です
- 遠隔地の設備監視や警備状態の確認等の用途に最適です

* 電話回線に単独で機器を接続してください
(併設電話、FAXは使用できません)

電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	50VA以下
使用回線	一般電話回線、構内回線(アナログ2線式)
回線の接続	モジュラー
併設電話	接続不可
異常出力	無電圧接点：8点(a/b工場出荷時設定) (80点まで増設可能)
出力C/H	最大80点(増設ユニット使用時)
外形寸法	W300×H300×D160mm



集音マイク

SM-100 <オープンプライス>

- 屋外で利用できる集音マイクです
(保護等級IPX4)
- 内部スイッチによりライン出力、マイク出力の切替ができます
- 負荷インピーダンス：600Ω以上
- セキュリティ自動通報装置(SC-85P2、SC-85X2)に接続できるほか、ライン入力をもつAV機器にも接続が可能です

電源電圧	DC8V~15V(有極性)
消費電流	5mA以下
出力条件	①ライン設定 -33dB±6dB(ボリュームにて可変) ②マイク設定 -62dB±6dB(ボリュームにて可変)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
設置場所	屋内・屋外(保護等級 IPX4)
配線接続	リード線式
質量	600g
外觀	ホーン部：ASA樹脂 取付金具：SUS
外形寸法	W154×H140×D197mm



小型大音量サイレン

AS-110CW 13,000円

- ホーン型サイレンながらコンパクト設計です
- 電磁誘導型コイル(ダイナミックスピーカー)を使用しておりますので111dBの音量で威嚇効果は抜群です
- 約5秒毎に音色が変化するマルチサイレンです(6音色)
- 直接雨のかからない半屋外にも設置できます

電源電圧	DC12V±10%
消費電流	1.2A(MAX)
音量	111dB(MAX)
音色	6種類(約5秒毎に変化)
使用可能周囲温度	-25℃~+55℃
設置場所	半屋外
配線接続	リード線式
外形寸法	W72×H63×D72.5mm

New Products



多チャンネルコントローラ

COV-150	250,000円
COV-300	300,000円

- セキュリティ機能に特化したローコスト、シンプル設計の多チャンネルコントローラです
- プリンター、個別警報出力ユニット、個別セット出力ユニットが増設可能です
- 個別警報出力ユニット、個別セット出力ユニットが内蔵可能です
- 各回線毎に監視状態、警報状態をLEDで表示します。
- 各回線毎に警戒／解除の設定が可能です

警戒地区数	COV-150：15地区 COV-300：30地区
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	50W以下
センサー用電源	DC12V (DC13.8V) 1.5A
信号入力	COV-150：侵入 15回線 共用侵入 1回線 タンパー 1回線 COV-300：侵入 30回線 共用侵入 1回線 タンパー 1回線
出力	総合警報出力 オールセット出力 オールリセット出力
警報	電子ブザー 連続／タイマー切替 (10・20・30・60秒)
外形寸法	W275×H460×D100mm



在室表示用グラフィックパネル盤

GP-310AR	300,000円
GP-320AR	400,000円
GP-330AR	500,000円

- 会議室、応接室、役員室、教室等の使用状況・在室状況がマップ上で判別できます
- 部屋の名称等の変更に対しても柔軟に対応できます
- 在室操作にWHN-5611を使用した場合、部屋の照明等も合わせて制御が可能です
- パッシブセンサー、リトリガータイマーユニットとの併用で、手動操作なしで制御することも可能です
- 設備機器の運転状況表示等への流用も可能です
- FR-2000シリーズ対応型グラフィックパネル盤 (GP-310RF/320RF/330RF) もあります

表示数	GP-310AR：10地区 GP-320AR：20地区 GP-330AR：30地区
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電流	250mA以下
入力	GP-310AR：無電圧a接点×10 GP-320AR：無電圧a接点×20 GP-330AR：無電圧a接点×30
表示	赤色LED点灯表示
グラフィック	A3版横型 専用フィルムに印刷
外觀	SPCC t=1.2mm マンセル2.5Y9/1近似色
外形寸法	W500×H460×D75mm



入出力設定インターフェース

EPC-12	54,000円
--------	---------

- センサーなどの入力信号を設定した色々な条件に従い出力させるための制御インターフェースで防犯のみならず様々な用途に適合します
- 入力6ch、出力6chで入出力共様々な条件設定、組合せが簡単操作で実現できます
- 入出力の条件設定はパソコンから設定ツールによりアプリケーションを本体にダウンロードします (USB⇄RS232C変換ケーブルが必要です)
- プログラムはパソコン画面に従って誰でも簡単にできます
- PLC-12の機能に加えて、スルー出力、オンディレイタイマー出力、リセット入力etcが可能です

電源電圧	DC10V～18V
消費電流	500mA
入力	入力数：6 (a接点もしくはb接点)
入力受付抵抗	1kΩ以下
出力	出力1CH：DC 30V 0.1A (c接点) 出力2CH：DC 30V 0.1A (c接点) 出力3CH：DC 30V 0.1A (c接点) 出力4CH：AC125V 3A (c接点) 出力5CH：AC125V 3A (c接点) 出力6CH：AC125V 3A (c接点) タンパー出力：無電圧 (b接点)
設定インターフェイス	RS232C (Dsub-9pin)×1
使用可能周囲温度	-10℃～+55℃
配線接続	端子式 (セルフアップ端子)
設置場所	屋内・壁掛式
質量	約950g
外形寸法	W240×H170×D54mm

New Products



直流電源装置

BA-200-24 92,000円

- 電気用品安全法 (PSE) 対応商品
- 電源容量の状態をLEDで表示します。接続した負荷の容量が過負荷なのか余裕があるのか一目で判るようになりました
- 長寿命バッテリー搭載
- DC出力も2系統に分離、配線も容易です

電源電圧	AC100V
定格出力	DC24V 2A
停電補償時間	約30分(最大負荷時)
停電補償バッテリー	シール型鉛蓄電池(長寿命バッテリー)
充電方式	定電圧充電方式
リップル電圧	100mVp-p以下
過放電防止回路内蔵	DC19.0Vで出力停止
停電警報出力	無電圧リレー接点1a
質量	5kg
外形寸法	W297×H210×D85mm



直流電源装置

BA-301-24 120,000円

- 電気用品安全法 (PSE) 対応商品
- 電源容量の状態をLEDで表示します。接続した負荷に対して過負荷なのか余裕があるのか一目で判るようになりました
- 長寿命バッテリー搭載
- 出力2系統あり、集中接続も可能です

電源電圧	AC100V
定格出力	DC24V 3A
停電補償時間	約30分(最大負荷時)
停電補償バッテリー	シール型鉛蓄電池(長寿命バッテリー)
充電方式	定電圧充電方式
リップル電圧	100mVp-p以下
過放電防止回路内蔵	DC19.0Vで出力停止
停電警報出力	無電圧リレー接点1a
質量	7kg
外形寸法	W297×H210×D85mm



直流電源装置

BA-302D 74,000円

- 電気用品安全法 (PSE) 対応商品
- 長寿命バッテリー搭載(4~5年はバッテリー交換不要)
*設置環境によって異なります(上記は25℃時目安です)
- 出力2系統あり集中接続も可能です
- 接続負荷状態の表示(LED)や過放電防止回路の改良など信頼性をアップしました

電源電圧	AC100V
定格出力	DC12V 3A
停電補償時間	約30分(最大負荷時)
停電補償バッテリー	シール型鉛蓄電池(長寿命バッテリー)
充電方式	定電圧充電方式
リップル電圧	100mVp-p以下
過放電防止回路内蔵	DC8.5Vで出力停止
質量	5kg
外形寸法	W297×H210×D85mm

New Products



イベントレコーダー

EVR-401 168,000円

- 3.5型TFTカラー液晶モニターを内蔵。更にコンパクトな壁掛けタイプですのでセンサー付きカメラ(別売)と接続するだけで映像でのホームセキュリティが省スペースで実現できます
- カメラ4台を接続でき、センサー連動により映像と音声を録画・再生できます
また、ライブ映像を液晶モニターにシーケンシャル表示することもできます
- 記録メディアに市販のコンパクトフラッシュ(マイクロドライブ)を採用しました
- JPEG圧縮方式を採用しデジタル高画質録画を実現。デジタル録画により繰り返し録画・再生しても画質の劣化がありません。また、コンパクトフラッシュの画像はパソコンで見ることがもできます
- 画質は3段階(FINE、NORMAL、BASIC)また画像サイズは2段階(640×480、320×240ピクセル)の選択が可能です

信号方式	NTSC
液晶モニター	3.45インチTFTカラー、881×228ピクセル、蛍光管バックライト
画像圧縮方式	JPEG圧縮
音声圧縮方式	無圧縮(WAV形式)
解像度	640×480ピクセル/320×240ピクセル
画質	3段階(BASIC・NORMAL・FINE)
録画間隔	4段階 (0.5秒・1秒・3秒・5秒)
電源電圧	AC100V(ACアダプター付属)
外形寸法	W240×H170×D54mm



ハードディスクレコーダー

HDR-250 340,000円

- 250GBの大記録容量HDDを搭載していますので記録間隔1秒、画質BASICに設定の場合約3870時間(約161日)の長時間映像記録が可能です。さらに、別売ハードディスク(VA-HD3250)の増設により、最大500GBに拡張できます
- 映像信号の記録に証拠能力に優れたモーションJPEG画像圧縮を採用し、S/N比48dB以上の高画質デジタル記録を実現しました
- デジタル録画により、繰り返し録画・再生しても画像の劣化はありません
- 録画を中断せずに記録映像の通常再生や検索再生が同時にでき、再生中の記録抜けが防止できます
- 大型のジョグ・シャトルダイヤルの搭載により早送り/巻き戻し再生・コマ送り/静止再生が可能です
- 日時サーチ、アラームサーチ、アラームサムネイルサーチ、バックアップ領域サーチ、モーション検出サーチの5タイプの検索モードにより見たい画像を素早く検索再生できます
- モニター画面上にあらかじめモーションセンサーの設定をしておけば侵入者等により変化のあった映像箇所のみ検出して再生することができます
- 再生のみが可能なユーザーレベルと、すべての操作が可能な管理者レベルの2段階のセキュリティロック機能を搭載しています

ハードディスク容量	250GB
画像圧縮方式	M-JPEG
画素数	720×240(フィールド)、720×480(フレーム)
水平解像度	カラー：520本 白黒：520本
記録画質	5段階
記録周期	27段階(0.017秒～30秒/枚)
映像入力	VBS/VS1.0V(p-p) 75Ω BNC×1
映像出力	VBS1.0V(p-p) 75Ω BNC×1
音声入力	-8dBs 27kΩ不平衡 RCAX1
マイク入力	-60dBs 10kΩ不平衡 3.5mmミニジャック×1
リモート入力	2線式電圧制御方式
アラーム入力	無電圧メーク接点
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	27W
外形寸法	W420×H86×D364.5mm



ハウジングケース

KH-160VS

- 従来の赤外線センサーに加え新商品のマイクロ波センサー「MW-50」の収納が可能ですので悪環境下(降雪、霧)でも安定した警戒ラインを構築できます
- 円柱形状のスモークカバーを使用していますので外部から警戒ラインが判別できません。また、タンパー機能付きですので、ハイセキュリティシステムに適しています
- 標準仕様の他にステンレス仕様も準備できます

材質	キャップ：SUS304 パイプ：メタクリル樹脂 ベース：冷間圧延鋼板
外形寸法	φ220×H1603mm

New Products



デジタル表示盤

DH-15 58,000円

- 15系統の信号入力をチャイムとデジタルで表示し、4カ所まで増設可能な多用途表示盤です
- 1チャンネル毎に受付ON/OFFスイッチを装備しましたので、必要な時に必要なチャンネルだけ運用が行えます。チャンネルの設定は、パネルのリセット/モードスイッチで行えます
- 本体のリセットスイッチを押すまで連続出力する「保持モード」と入力終了後3秒間出力し自動復旧する「3秒ディレイモード」が切り替えられますのでシステムに応じた設定が行えます
- 保持モードの時、表示しているタイミングで本体のスイッチまたは外部a接点(メーク)入力でそのチャンネルのリセットが可能です
- 表示盤は最大4カ所まで増設できますので、大規模なシステムにも対応可能です

電源入力	AC100V又はDC10.5V~15V
消費電力/電流	13W MAX380mA
外部供給電源	DC12V 200mA (AC100V供給時)
通信機能	合計4カ所分、4台まで増設可能 (主盤、副盤の区別はなく接点入力は4カ所分いずれにも接続可能)
配線材質/配線距離	DH-15とDH-15間 2芯線MAX100m
入力	1~15チャンネル メーク入力
接点出力	総合×1 無電圧1c接点 (AC/DC30V 1A以下抵抗負荷)
チャンネルOFF機能	1ch毎に受付 ON/OFF設定できる
動作モード切替	保持モード及び3秒モード(表示、チャイム連動)
チャイム表示(共通)	チャイム音 ON/OFF 表示LED(点灯時ON)
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
質量	1000g
外形寸法	W240×H170×D54mm



人の動きセンサー

HM-370 12,000円

- 徘徊お知らせ、生活安心報知のセンサーに最適です
- コンパクトな薄型デザインです。ホワイトのボディとシンプルなドーム状デザインですのでヘルスケア施設やシルバーマンションにマッチします
- 検知表示は柔らかいイメージの緑色LEDです
- 人の動きを確実にとるパッシブインフラレッド方式を採用しています
- 取付場所に合わせて検知エリアを面型と立体型に変更できるようにMレンズを付属しました

検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	面型(Wレンズ・標準) 立体型(Mレンズ・付属品)
最長検知距離	5m
センシティブゾーン	面型:10本(5対) 立体型:26本(13対)
電源電圧/電流	DC9V~DC18V(無極性) MAX25mA
検知表示灯	緑色:検知時点灯(消灯可)
オートリセット/メモリー機能	有
エリア調整機能	有
使用可能周囲温度	-10℃~+50℃
質量	約120g
外形寸法	φ120×D45mm



人の動きセンサー

HM-6705/6712 24,500円

- 徘徊お知らせ、生活安心報知のセンサーに最適です
- コンパクトな薄型デザインです。ホワイトのボディとシンプルなドーム状デザインですのでヘルスケア施設やシルバーマンションにマッチします
- 検知表示は柔らかいイメージの緑色LEDです
- 人の動きを確実にとるパッシブインフラレッド方式を採用しています
- 取付場所に合わせて、上下左右角に角度調整ができます

検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	HM-6712: 立体検知 最長部12m 32本(16対) HM-6705: スポット検知 最長部 5m 20本(10対)
電源電圧	DC9V~DC18V(無極性)
検知出力	無電圧リレー接点(a接点) 接点動作: ワンショット動作(約2秒) 接点容量: 30V(AC/DC) 0.25A以下(抵抗負荷)
検知メモリー機能	発報後3分点滅47分点灯するオートリセット動作 (モードセクターでON/OFF可)
検知表示灯	緑色LED ウォームアップ時: 点滅 検知時: 点灯
エリア角度調整範囲	上下角: 30° 左右角: 12° (ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	-15℃~+55℃(結露無き事)
質量	約170g
外形寸法	φ147×53mm

New Products



パニックセット

PN-S 64,000円

暴漢が自宅に侵入してきた時に備える強力な護身用品を一つのケースに収納しました
(セット内容)

- ①防犯スプレー内蔵強力ライト
マグライトMAG-2D + スプレーアダプターMAG-SA4
- ②強力護身用スプレー
ガードアラスカ ナイトシフト GA-NS85
- ③デラックス特殊警棒
ケース付特殊警棒(デラックスタイプ) TKC-DSB
- ④強力防犯ブザー
アラートメイト ALM-M3
- ⑤高級防刃手袋
防刃手袋 GL-H(K)
- ⑥耐熱避難頭巾
エスケープフード TDK-EH
- ⑦収納用ケース
特注品

- 堅牢なボディの強力ライトはいざという時の警棒としても使用できると共に一端に催涙スプレーを内蔵しておりワンタッチで噴射できます
- 強力護身用スプレーは3m以上噴射距離があり、泡状ですので犯人を狙い撃ちできます
- 特殊警棒はつば付き、高級皮ケース付きの3段式警棒です
- 強力防犯ブザーは130dBの強力な警報音とその光の点滅で威嚇します
- 防刃手袋はケブラー繊維使用の強靱な手袋でナイフか包丁を握っても切れません
- 耐熱避難頭巾は火災の際、炎や有毒ガスから約10分間ガードします



パニックボックス

PANI-959 1,500,000円
PANI-1200 1,700,000円

- 暴漢の侵入時にこの中に逃げ込めば、救援到着までの間、危険から守られます
- 強靱なポリカーボネートは刃物やバット等による打撃はもとより、銃弾すらも受け付けません
- 地震などの災害時もこの中にいれば落下物による被害から守られます
- 内部から超高音のアラームを鳴らすことができます(標準装備)
- 奥行60cmとコンパクトな大きさのため置く場所を選びません
- 日常はワードローブとして使えるようハンガーレールや小物用フックが備え付けられています

収容人員	PANI- 959 : 2人程度 PANI-1200 : 3人程度
質量	PANI- 959 : 155kg PANI-1200 : 185kg
材質	フレーム : アルミ パネル : ポリカーボネート
外形寸法	PANI- 959 : W 959×H1840×D600mm PANI-1200 : W1200×H1840×D600mm