

Micro

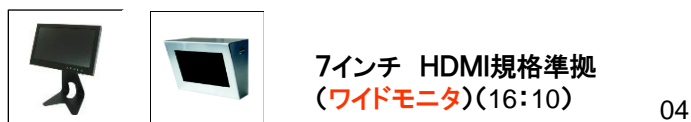
小型液晶ワイドモニタ

フルハイビジョン(16:9)

小型液晶モニタ(4:3)



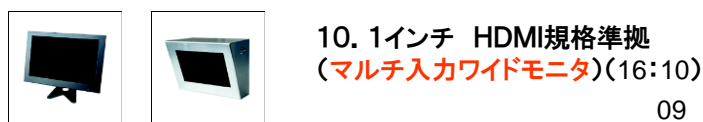
<https://www.microelec.jp>
株式会社マイクロ電子システム



**7インチ HDMI規格準拠
(ワイドモニター)(16:10)**

04

NM-LCDWB70M 7インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABWB70-20(20度固定) NM-LCDWB70M専用モニタカバー



**10.1インチ HDMI規格準拠
(マルチ入力ワイドモニター)(16:10)**

09

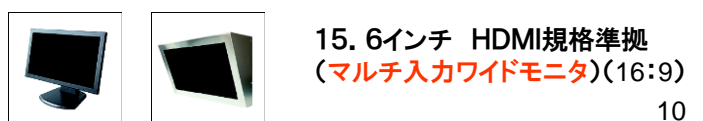
NM-LCDW101S-ATC 10.1インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABW101ATC-20(20度固定) NM-LCDW101S-ATC専用モニタカバー



**10.1インチ HDMI規格準拠
(ワイドモニター)(16:10)**

05

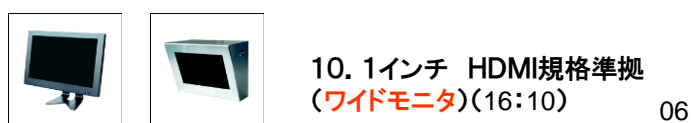
NM-LCDWB101M 10.1インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABWB101-20(20度固定) NM-LCDWB101M専用モニタカバー



**15.6インチ HDMI規格準拠
(マルチ入力ワイドモニター)(16:9)**

10

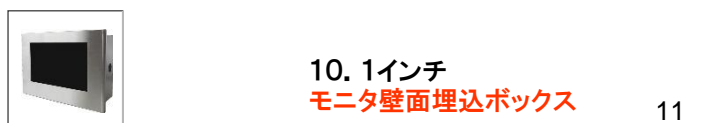
NM-LCDW156-ATC 15.6インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABW156ATC-20(20度固定) NM-LCDW156-ATC専用モニタカバー



**10.1インチ HDMI規格準拠
(ワイドモニター)(16:10)**

06

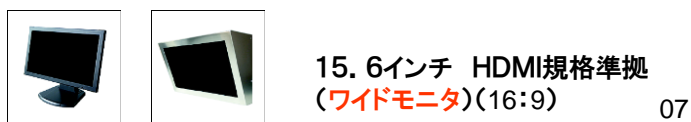
NM-LCDW101S 10.1インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABW101-20(20度固定) NM-LCDW101S専用モニタカバー



**10.1インチ
モニター壁面埋込ボックス**

11

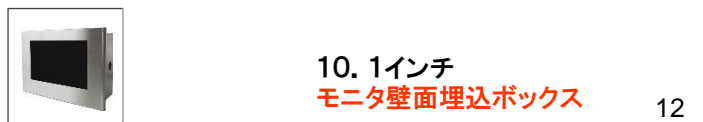
NM-CAHW101A モニタ壁面埋込ボックス
10.1インチNM-LCDW101S専用(受注生産品)



**15.6インチ HDMI規格準拠
(ワイドモニター)(16:9)**

07

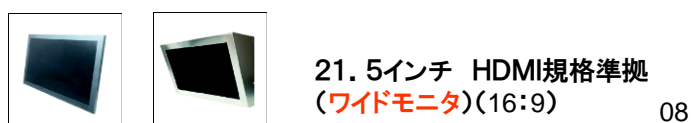
NM-LCDW156HME 15.6インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABW156-20(20度固定) NM-LCDW156HME専用モニタカバー



**10.1インチ
モニター壁面埋込ボックス**

12

NM-CAHW101ATC モニタ壁面埋込ボックス
10.1インチNM-LCDW101S-ATC専用(受注生産品)



**21.5インチ HDMI規格準拠
(ワイドモニター)(16:9)**

08

NM-LCDW215HME 21.5インチ液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CABW215-20(20度固定) NM-LCDW215HME専用モニタカバー(受注生産品)



**10.1インチ
モニター壁面埋込ボックス**

13

NM-CAHW101L モニタ壁面埋込ボックス
10.1インチ NM-LCDWB101M専用(受注生産品)

目次

		5.6インチ(4:3)	14
--	--	--------------------	-----------

NM-LCD56ELV 5.6インチ液晶ビデオモニター(ビデオ入力専用型)
NM-KG05 NM-LCD56ELV専用角度調整付き壁掛け金具

			12インチ(4:3) HDMI規格準拠	21
--	--	--	--------------------------------	-----------

NM-LCD121HVS 12.1インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-DCV121(10度固定)**NM-DCV121-20(20度固定)** NM-LCD121HVS専用モニタカバー

		5.6インチ(4:3)	15
--	--	--------------------	-----------

NM-LCD56-C 5.6インチ液晶ビデオモニター(ビデオ入力専用型)
NM-CAB56(20度固定) NM-LCD56-C専用モニタカバー

			15インチ(4:3) HDMI規格準拠	22
--	--	--	--------------------------------	-----------

NM-LCD155HVS 15インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CAB155(10度固定)**NM-CAB155-20(20度固定)** NM-LCD155HVS専用モニタカバー

		5.6インチ(4:3)	16
--	--	--------------------	-----------

NM-LCD56NN-B 5.6インチ液晶ビデオモニター(ビデオ入力専用型)
NM-CAB56NN(20度固定) NM-LCD56NN-B専用モニタカバー

			17インチ(5:4) HDMI規格準拠	23
--	--	--	--------------------------------	-----------

NM-LCD170HVS 17インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CAB170(10度固定) NM-LCD170HVS専用モニタカバー
NM-CAB170-25(25度固定) NM-LCD170HVS専用モニタカバー(受注生産品)

		7インチ(4:3)(15:9)	17
--	--	------------------------	-----------

NM-LCD70-F 7インチ液晶ビデオモニター(ビデオ入力専用型)
NM-CAB70(20度固定) NM-LCD70-F専用モニタカバー

		19インチ(5:4) HDMI規格準拠	24
--	--	--------------------------------	-----------

NM-LCD190HVS 19インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CAB190(10度固定) NM-LCD190HVS専用モニタカバー(受注生産品)

		8インチ(4:3)	18
--	--	------------------	-----------

NM-LCD80PL-B 8インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CAB80PL(10度固定) NM-LCD80PL-B専用モニタカバー

			17インチ(4:3)	25
--	--	--	-------------------	-----------

NM-CAG170-20(20度固定) 17インチNM-LCD170HVS専用屋外モニタカバー(簡易防水)
NM-CAF170 NM-CAG170-20専用遮光板(フードカバー) (受注生産品)

			8インチ(4:3) HDMI規格準拠	19
--	--	--	-------------------------------	-----------

NM-LCD80HVS 8インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-CAB080(10度固定)**NM-CAB080-20(20度固定)** NM-LCD80HVS専用モニタカバー

		取付金具	26
--	--	-------------	-----------

NM-KG08A, NM-KG10-A, NM-KG20 壁面取付金具
NM-KG30 天井吊り下げ用液晶ディスプレイブラケット

			10.4インチ(4:3) HDMI規格準拠	20
--	--	--	----------------------------------	-----------

NM-LCD104HVS 10.4インチ液晶ビデオモニター(ビデオPC対応型)
NM-DCV104(10度固定)**NM-DCV104-20(20度固定)** NM-LCD104HVS専用モニタカバー

	取付金具	27
--	-------------	-----------

NM-BLK-80ENA EIAモニタラック

液晶モニター型式別・入力可能信号表	28
--------------------------	-----------

液晶モニターサイズ別一覧表	29
----------------------	-----------

	AHD 超広角ドームカメラ エレベータカメラに最適	30
--	--------------------------------------	-----------

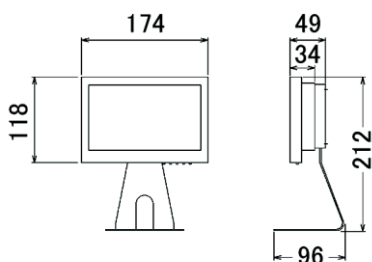
NM-ELV1080-AHD AHD超広角ドームカメラ

	1チャンネル・同軸多重ユニット 同軸ケーブルビデオ伝送	30
--	--	-----------

NM-PV301-HD1 1チャンネル・同軸多重ユニット



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm 対応

・仕様

型 式	NM-LCDWB70M
LCDパネル	7インチ IPS方式 LCD
解像度	1024×600ドット (16:10)
明るさ	400cd/m ²
コントラスト	400:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:65° U:50° /D:30°
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モノラル -10~-20dB L、Rミックスされず
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 RCAピン入力: BNC入力(音声入力はサポートしていません)
音声入力コネクタ	1入力 RCAピン入力(L、R)
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 2A
消費電力	6W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	174(W)×118(H)×34(D)mm
重量	1.0Kg
付属品	ACアダプタ VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

・オプション



BNC L型プラグ



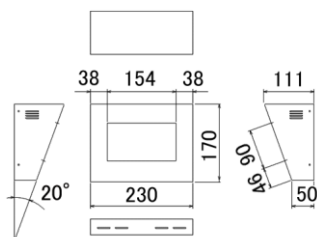
RCA L型プラグ



HDMI L型プラグ



外形寸法図



・仕様

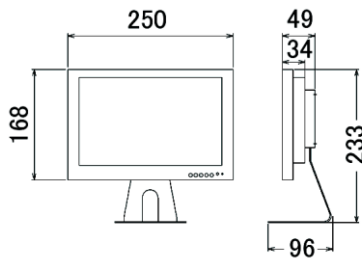
型 式	NM-CABWB70-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	230(W)×170(H)×111(D)mm
重量	約1.4Kg

10.1インチ

液晶ワイドビデオモニター(ビデオPC対応型) HDMI規格準拠



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm 対応

仕様

型式	NM-LCDWB101M
LCDパネル	10.1インチ IPS方式 LCD
解像度	1280×800ドット (16:10)
明るさ	400cd/m ²
コントラスト	500:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:65° U/D:65°
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	ステレオ -10~-20dB
音声出力規格	ステレオ -20dB/10KΩ
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 RCAピン入力: BNC入力(音声入力はサポートしていません)
音声入力コネクタ	2入力 RCAピン入力(L, R): 複式ミニジャック入力
音声出力コネクタ	1出力 複式ミニジャック出力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W×2)
電源	DC12V 2A
消費電力	8W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	250(W)×168(H)×34(D)mm
重量	1.3Kg
付属品	ACアダプタ VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

・オプション

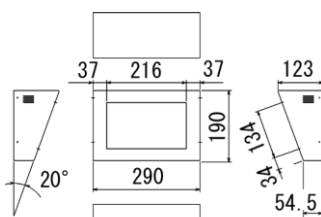


10.1インチ

NM-LCDWB101M専用モニターカバー(屋内専用)



外形寸法図

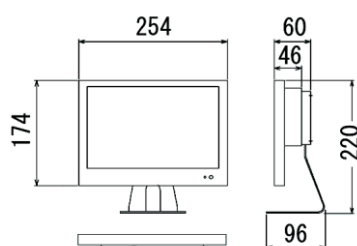


仕様

型式	NM-CABWB101-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	290(W)×190(H)×123(D)mm
重量	約1.8Kg



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm 対応

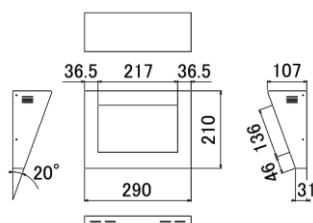
・仕様

型式	NM-LCDW101S
LCDパネル	10.1インチ TFT LCD
解像度	1280×800ドット (16:10)
画面表示部寸法	216.5×135mm
明るさ	350cd/m ²
コントラスト	800:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 15,000時間
目測視野角	R/L:85° U/D:85°
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モノラル -10~-20dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	Full HD(HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	1入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	ミニジャック 入力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	9W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	254(W)×174(H)×46(D)mm
重量	1.6Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図

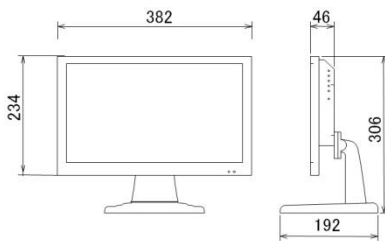


・仕様

型式	NM-CABW101-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	290(W)×210(H)×107(D)mm
重量	約1.5Kg



外形寸法図



コネクタ図

VESA 100mm 対応

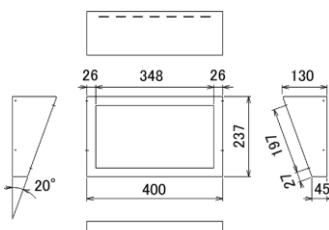
・仕様

型式	NM-LCDW156HME
LCDパネル	15.6インチ TFT LCD
解像度	1920×1080 ¹ (16:9)
画面表示部寸法	344.2×193.5mm
明るさ	400cd/m ²
コントラスト	500:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:70° U/D:60°
映像音声入力数	映像 2入力(内YC入力1) 音声 1入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -10~-20dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI1 HDMI2 (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB : DVI-D
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P) : DVI-D
ビデオ映像YC入力型式	Y:1.0Vp/p C:0.285Vp/p
映像入力コネクタ	1入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	1入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	1入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	1入力 ミニジャック 出力
YC入力コネクタ	4ピン DINコネクタ
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	24W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	382(W)×234(H)×46(D)mm
重量	3.3Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外觀および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図

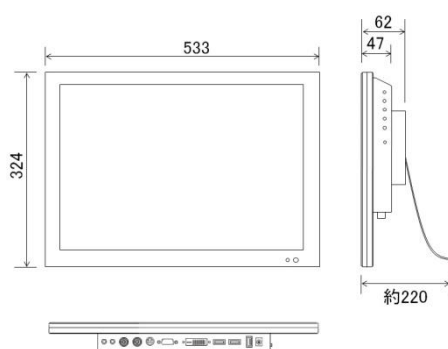


・仕様

型式	NM-CABW156-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	400(W)×237(H)×130(D)mm
重量	約2.5Kg



外形寸法図



コネクタ図

VESA 100mm 対応

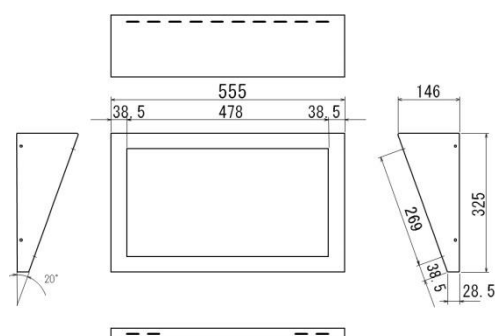
・仕様

型式	NM-LCDW215HME
LCDパネル	21.5インチ TFT LCD
解像度	1920×1080ドット (16:9)
画面表示部寸法	476.6×268.1mm
明るさ	250cd/m ²
コントラスト	3000:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U/D:85°
映像音声入力数	映像 2入力(内YC入力1) 音声 1入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -10~-20dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI1 HDMI2 (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB : DVI-D
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P) : DVI-D
ビデオ映像YC入力型式	Y:1.0Vp/p C:0.285Vp/p
映像入力コネクタ	1入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	1入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	1入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	1入力 ミニジャック 出力
YC入力コネクタ	4ピン DINコネクタ
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	24W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	533(W)×324(H)×62(D)mm
重量	4.7Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図



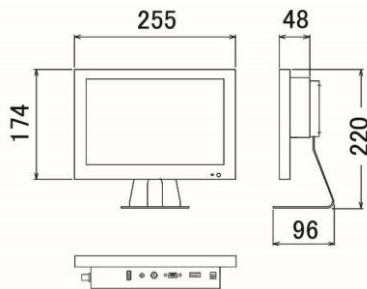
・仕様

型式	NM-CABW215-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	555(W)×325(H)×146(D)mm
重量	約5.4Kg

※受注生産品



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm 対応

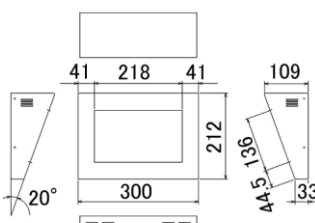
・仕様

型 式	NM-LCDW101S-ATC
LCDパネル	10.1インチ TFT LCD
解像度	1280×800ドット (16:10)
画面表示部寸法	217×135mm
明るさ	350cd/m ²
コントラスト	800:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 15,000時間
目測視野角	R/L:65° U:50° D:30°
マルチ映像切換	自動切換 AHD・HD-TVI・HD-CVI・CVBS(NTSC)に対応しています
マルチ映像入力コネクタ	AHD-TVI 入力 BNC 入力(音声サポートしていません) 終端 75Ω
マルチ映像出力コネクタ	AHD-TVI 出力 BNC 出力 メイン電源ONであること(内部にアンプ内蔵)
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モノラル -10~-20dB
FULL HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
FULL HD入力コネクタ	HDMIコネクタ
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	1入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	ミニジャック 入力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	10W
使用環境条件	0℃~+45℃(結露なきこと)
本体外形寸法	255(W)×174(H)×48(D)mm
重量	1.7Kg
付属品	ACアダプタ リモコン

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図

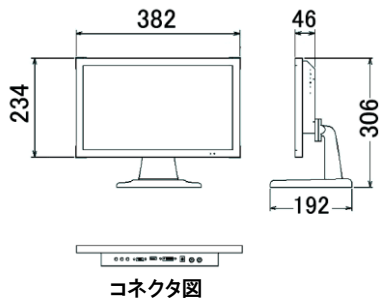


・仕様

型 式	NM-CABW101ATC-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	300(W)×212(H)×109(D)mm
重量	約1.6Kg



外形寸法図



VESA 100mm 対応

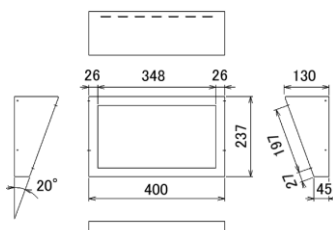
・仕様

型 式	NM-LCDW156-ATC
LCDパネル	15.6インチ TFT LCD
解像度	1920×1080ドット (16:9)
画面表示部寸法	344.2×193.5mm
明るさ	400cd/m ²
コントラスト	500:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 50,000時間
目測視野角	R/L:65° U:50° D:30°
マルチ映像切換	自動切換 AHD・HD-TVI・HD-CVI・CVBS(NTSC)に対応しています
マルチ映像入力コネクタ	AHD-TVI 入力 BNC 入力(音声サポートしていません) 終端 75Ω
マルチ映像出力コネクタ	AHD-TVI 出力 BNC 出力 メイン電源ONであること(内部にアンプ内蔵)
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	Full HD(HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB : DVI-D
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P) : DVI-D
音声入力規格	ステレオ -10~-20dB
音声入力コネクタ	RCAピン 入力(L,R) VGA入力に対応
ラインモニター出力	複式ミニジャック -10~-20dB
モニタースピーカ	スピーカ内蔵×2(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	20W
使用環境条件	0°C~+45°C(結露なきこと)
本体外形寸法	382(W)×234(H)×46(D)mm
重量	3.3Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図



・仕様

型 式	NM-CABW156ATC-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	400(W)×237(H)×130(D)mm
重量	約2.5Kg



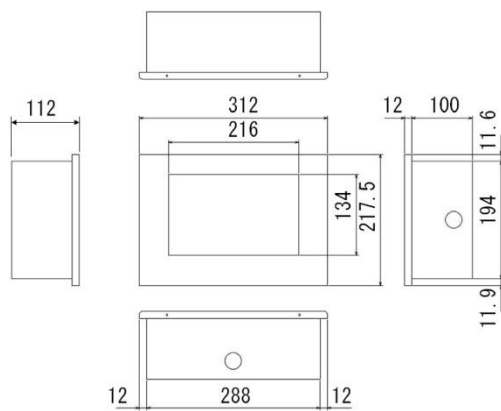
・仕様

型 式	NM-CAHW101A
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール メッキ (モニター取付金具 t=1.2 埋込BOX t=1.6)
本体外形寸法	312(W)×217.5(H)×112(D)mm
重量	約2.0Kg

※受注生産品

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

外形寸法図



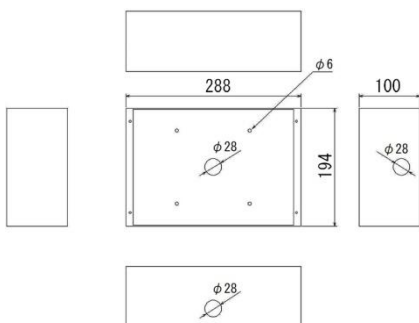
フロントカバー } セット販売
 モニター取付金具 }
 埋込ボックス }



壁面に埋め込まれるボックス

※上下返しても使用できます。
 引き込みケーブルの位置に合わせてご使用ください。

埋込ボックス外形寸法図





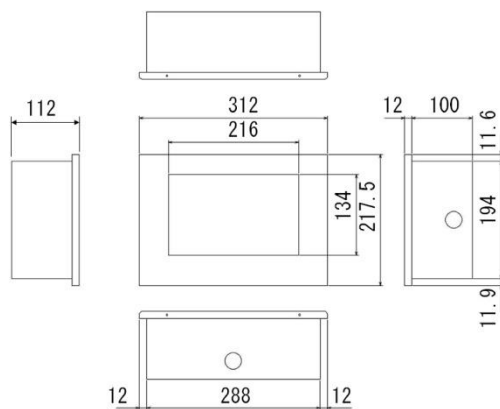
・仕様

型 式	NM-CAHW101ATC
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール メッキ (モニター取付金具 t=1.2 埋込BOX t=1.6)
本体外形寸法	312(W)×217.5(H)×112(D)mm
重量	約2.0Kg

※受注生産品

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

外形寸法図



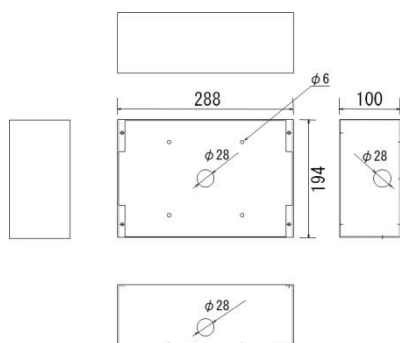
フロントカバー } セット販売
 モニター取付金具 }
 埋込ボックス }



壁面に埋め込まれるボックス

※上下返しても使用できます。
 引き込みケーブルの位置に合わせてご使用ください。

埋込ボックス外形寸法図





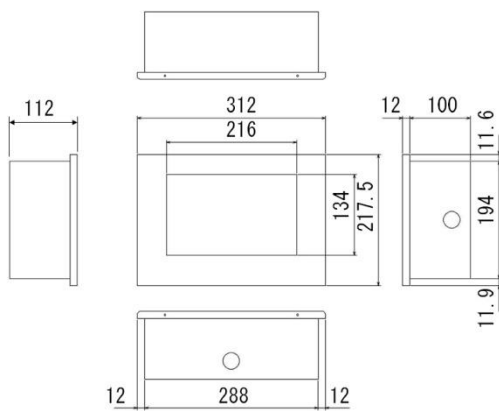
・仕様

型 式	NM-CAHW101L
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール メッキ (モニター取付金具 t=1.2 埋込BOX t=1.6)
本体外形寸法	312(W)×217.5(H)×112(D)mm
重量	約2.0Kg

※受注生産品

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

外形寸法図



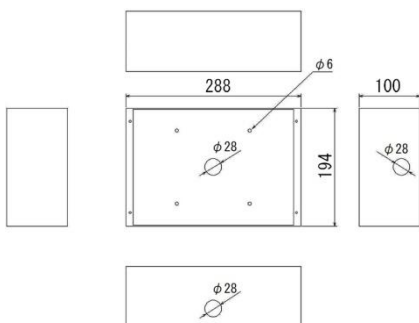
フロントカバー } セット販売
 モニター取付金具 }
 埋込ボックス }



壁面に埋め込まれるボックス

※上下返しても使用できます。
 引き込みケーブルの位置に合わせてご使用ください。

埋込ボックス外形寸法図



5.6インチ

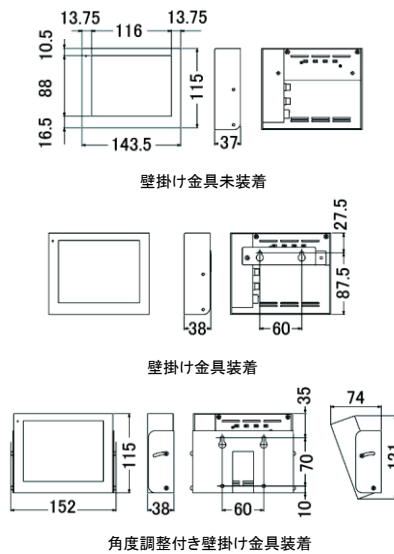
液晶ビデオモニタ(ビデオ入力専用型)(屋内専用)

・仕様



角度調整付き壁掛け金具装着

外形寸法図



壁掛け金具未装着

壁掛け金具装着

角度調整付き壁掛け金具装着

型 式	NM-LCD56ELV
LCDパネル	5.6インチ TFT LCD
解像度	640×480ドット (4:3)
画面表示部寸法	112×84mm
明るさ	200cd/m ²
コントラスト	500:1
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:60° U:60° /D:30°
映像入力数	映像 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
映像入力コネクタ	2入力 RCA 入力
電源	DC12V 1A
消費電力	4.6W
使用環境条件	0°C～+50°C(結露なきこと)
材質 表面仕上げ	ステンレス ヘアライン
本体外形寸法	143.5(W)×115(H)×37(D)mm(壁掛け金具未装着時) 143.5(W)×115(H)×38(D)mm(壁掛け金具装着時) 152(W)×115(H)×38(D)mm(角度調整付き壁掛け金具装着時) (本体を20度傾けた場合152(W)×121(H)×74(D)mmになります。)
重量	670g
付属品	ACアダプタ

※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

5.6インチ

NM-LCD56ELV専用角度調整付き壁掛け金具

・仕様



型 式	NM-KG05
傾斜角度	垂直 0度～20度
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
本体外形寸法	146(W)×90(H)×37(D)mm
重量	約130g

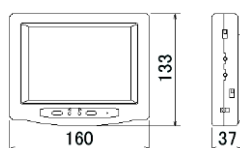
※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

5.6インチ

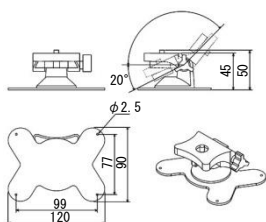
液晶ビデオモニタ(ビデオ入力専用型)



外形寸法図



自立スタンド外形寸法図



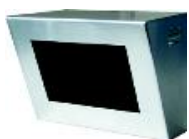
・仕様

型 式	NM-LCD56-C
LCDパネル	5.6インチ TFT LCD
解像度	640×480ドット (4:3)
画面表示部寸法	115×85mm
明るさ	200cd/m ²
コントラスト	500:1
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:60° U:60° /D:30°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モラル 300Ω -20~-30dB
映像音声入力コネクタ	2極 ミニジャック
付属コネクタ	2極ミニジャックRCAピン変換
映像入力コネクタ	2入力 ミニジャック
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約0.5W)
電源	DC12V 1A
消費電力	4.6W
使用環境条件	0°C~+50°C(結露なきこと)
本体外形寸法	160(W)×133(H)×37(D)mm
重量	450g
付属品	ACアダプタ 自立スタンド ミニジャックRCAピン変換アダプタ×2

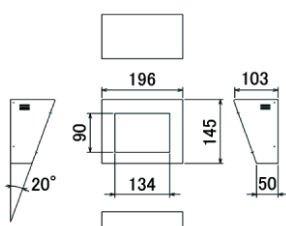
※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

5.6インチ

NM-LCD56-C専用モニタカバー(屋内専用)



外形寸法図



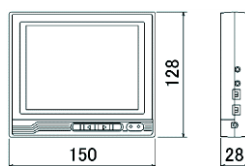
・仕様

型 式	NM-CAB56
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	196(W)×145(H)×103(D)mm
重量	約800g

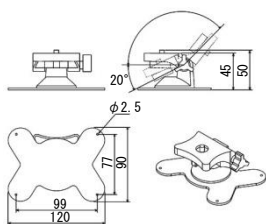
5.6インチ 液晶ビデオモニタ(ビデオ入力専用型)



外形寸法図



自立スタンド外形寸法図



・仕様

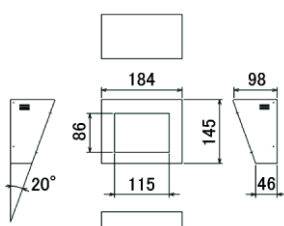
型 式	NM-LCD56NN-B
LCDパネル	5.6インチ TFT LCD
解像度	640×480ドット (4:3)
画面表示部寸法	115×85mm
明るさ	200cd/m ²
コントラスト	500:1
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:60° U:60° /D:30°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モラル 300Ω -20~-30dB
映像音声入力コネクタ	2極 ミニジャック
付属コネクタ	2極ミニジャックRCAピンの変換
映像入力コネクタ	2入力 ミニジャック
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約0.5W)
電源	DC12V 1A
消費電力	4.6W
使用環境条件	0°C~+50°C(結露なきこと)
本体外形寸法	150(W)×128(H)×28(D)mm
重量	350g
付属品	ACアダプタ 自立スタンド ミニジャックRCAピン変換アダプタ×2

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

5.6インチ NM-LCD56NN-B専用モニタカバー(屋内専用)



外形寸法図

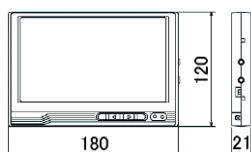


・仕様

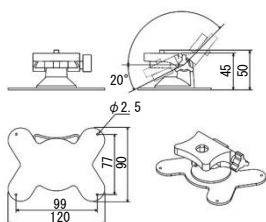
型 式	NM-CAB56NN
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	184(W)×145(H)×98(D)mm
重量	約770g



外形寸法図



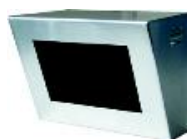
自立スタンド外形寸法図



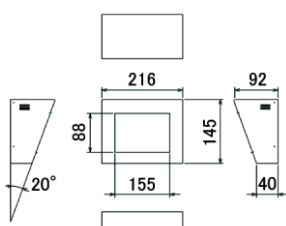
・仕様

型式	NM-LCD70-F
LCDパネル	7インチ TFT LCD
解像度	800×480ドット (15:9)
画面表示部寸法	154×86mm
明るさ	400cd/m ²
コントラスト	500:1
バックライト	LED 10,000時間
目測視野角	R/L:70° U:70° /D:50°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モノラル 1KΩ -20~-30dB
映像音声入力コネクタ	2極 ミニジャック
付属コネクタ	2極ミニジャックRCAピン変換
映像入力コネクタ	2入力 ミニジャック
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約0.2W)
電源	DC12V 1A
消費電力	4.6W
使用環境条件	0°C~+50°C(結露なきこと)
本体外形寸法	180(W)×120(H)×21(D)mm
重量	380g
付属品	ACアダプタ 自立スタンド ミニジャックRCAピン変換アダプタ×2

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図

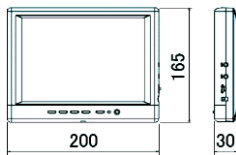


・仕様

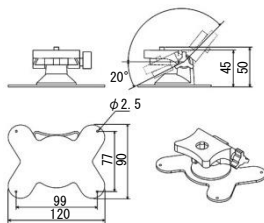
型式	NM-CAB70
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	216(W)×145(H)×92(D)mm
重量	約850g



外形寸法図



自立スタンド外形寸法図



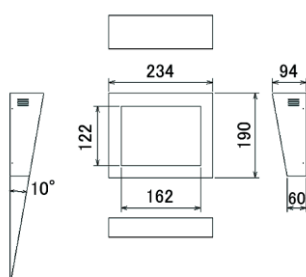
・仕様

型 式	NM-LCD80PL-B
LCDパネル	8インチ TFT LCD
解像度	800×600ドット (4:3)
画面表示部寸法	161×120mm
明るさ	250cd/m ²
コントラスト	500:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:65° U:60° /D:30°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モノラル 200Ω -20~-30dB
映像音声入力コネクタ	2極 ミニジャック
付属コネクタ	2極ミニジャックRCAピン変換
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub 15P)
映像入力コネクタ	2入力 ミニジャック
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約0.5W)
電源	DC12V 1A
消費電力	6W
使用環境条件	0°C~+50°C(結露なきこと)
本体外形寸法	200(W)×165(H)×30(D)mm
重量	550g
付属品	ACアダプタ 自立スタンド ミニジャックRCAピン変換アダプタ×2

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図

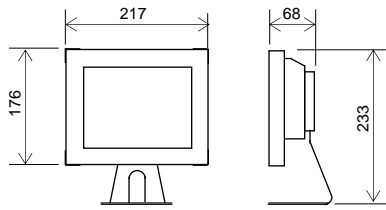


・仕様

型 式	NM-CAB80PL
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	234(W)×190(H)×94(D)mm
重量	約970g



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

・仕様

型式	NM-LCD80HVS
LCDパネル	8インチ TFT LCD
解像度	800×600ドット (4:3)
画面表示部寸法	162×121mm
明るさ	500cd/m ²
コントラスト	500:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:70° U:70° /D:30°
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω
音声入力規格	モノラル -10~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	Full HD(HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	1入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	単極ミニジャック 入力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	6W
使用環境条件	0°C~+50°C(結露なきこと)
本体外形寸法	217(W)×176(H)×68(D)mm
重量	1.7Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

・オプション

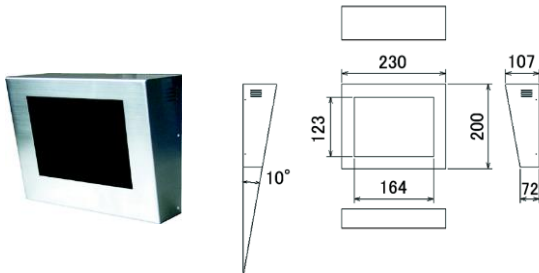


VGAケーブル



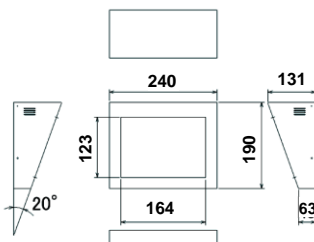
BNC L型プラグ

外形寸法図



・仕様

型式	NM-CAB080
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	230(W)×200(H)×107(D)mm
重量	約1.6Kg



・仕様

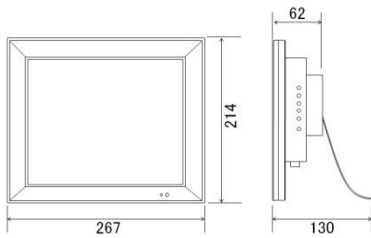
型式	NM-CAB080-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	240(W)×190(H)×131(D)mm
重量	約1.7Kg

10.4インチ

液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) HDMI規格準拠



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

・仕様

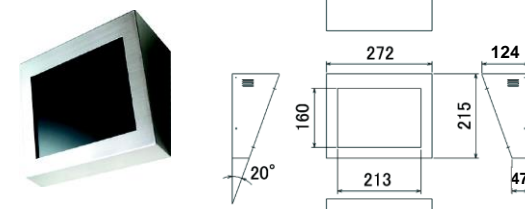
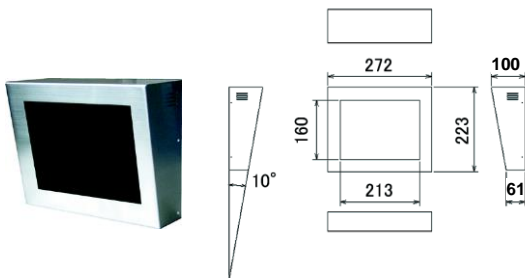
型 式	NM-LCD104HVS
LCDパネル	10.4インチ TFT LCD
解像度	1024×768ドット (4:3)
画面表示部寸法	212×159mm
明るさ	350cd/m ²
コントラスト	1000:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U/D:80°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -20~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	2入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	2入力 ミニジャック 出力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約0.5W)
電源	DC12V 5A
消費電力	10W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	267(W)×214(H)×62(D)mm
重量	1.9Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

10.4インチ

NM-LCD104HVS専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



・仕様

型 式	NM-DCV104
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	272(W)×223(H)×100(D)mm
重量	約1.4Kg

・仕様

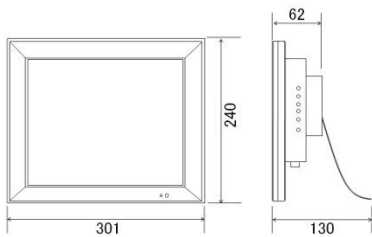
型 式	NM-DCV104-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	272(W)×215(H)×124(D)mm
重量	約1.8Kg

12.1インチ

液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) HDMI規格準拠



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

・仕様

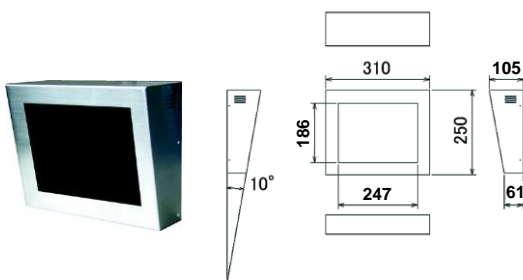
型 式	NM-LCD121HVS
LCDパネル	12.1インチ TFT LCD
解像度	1024×768 ^{ドット} (4:3)
画面表示部寸法	246×184.5mm
明るさ	500cd/m ²
コントラスト	1000:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U/D:80°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モナラル -20~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	2入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	2入力 ミニジャック 出力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約0.5W)
電源	DC12V 5A
消費電力	12W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	301(W)×240(H)×62(D)mm
重量	2.3Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

12.1インチ

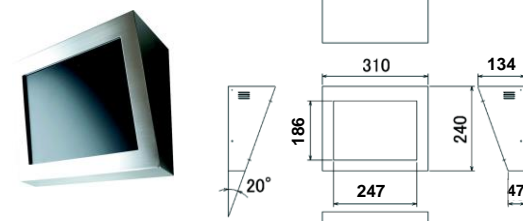
NM-LCD121HVS専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



・仕様

型 式	NM-DCV121
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	310(W)×250(H)×105(D)mm
重量	約1.8Kg

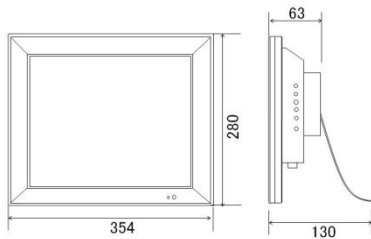


・仕様

型 式	NM-DCV121-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	310(W)×240(H)×134(D)mm
重量	約2Kg



外形寸法図



コネクタ図

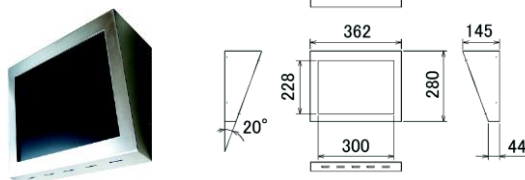
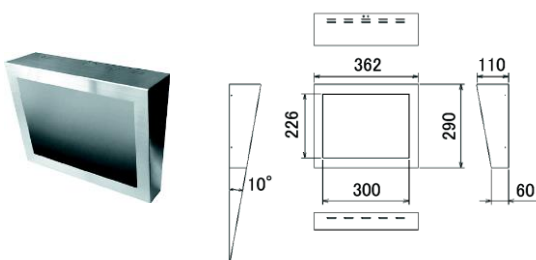
VESA 75mm、100mm 対応

・仕様

型 式	NM-LCD155HVS
LCDパネル	15インチ TFT LCD
解像度	1024×768ドット (4:3)
画面表示部寸法	300×226mm
明るさ	450cd/m ²
コントラスト	800:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U:60° /D:30°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -20~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	2入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	2入力 ミニジャック 出力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	21W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	354(W)×280(H)×63(D)mm
重量	3.2Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

外形寸法図



・仕様

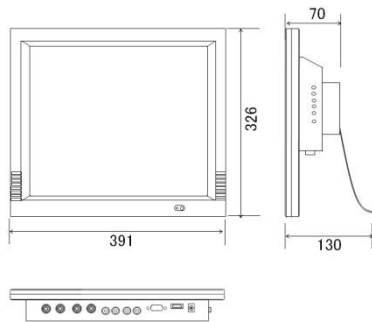
型 式	NM-CAB155
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	362(W)×290(H)×110(D)mm
重量	約2.4Kg

・仕様

型 式	NM-CAB155-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	362(W)×280(H)×145(D)mm
重量	約2.6Kg



外形寸法図



コネクタ図

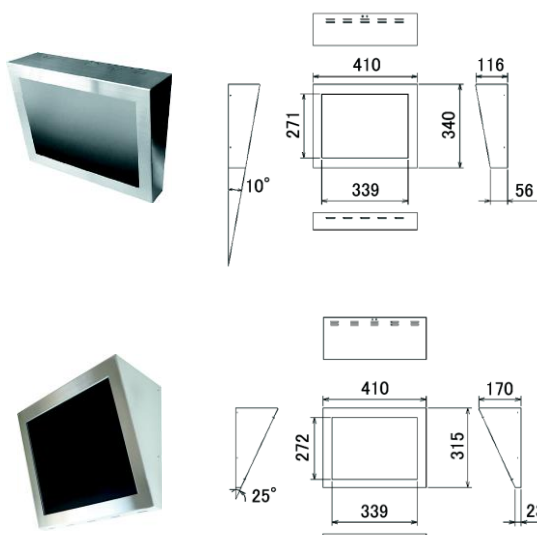
VESA 75mm、100mm 対応

・仕様

型 式	NM-LCD170HVS
LCDパネル	17インチ TFT LCD
解像度	1280×1024ドット (5:4)
画面表示部寸法	338×270mm
明るさ	250cd/m ²
コントラスト	1000:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U:40° /D:15°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -20~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	2入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	2入力 ミニジャック 出力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	30W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	391(W)×326(H)×70(D)mm
重量	3.8Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

外形寸法図



・仕様

型 式	NM-CAB170
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	410(W)×340(H)×116(D)mm
重量	約2.8Kg

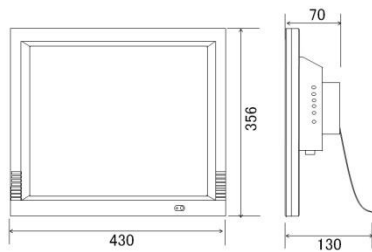
・仕様

型 式	NM-CAB170-25
傾斜角度	25度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	410(W)×315(H)×170(D)mm
重量	約3.0Kg

※受注生産品



外形寸法図



コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

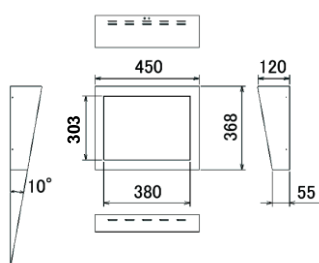
・仕様

型 式	NM-LCD190HVS
LCDパネル	19インチ TFT LCD
解像度	1280×1024ドット (5:4)
画面表示部寸法	376×301mm
明るさ	250cd/m ²
コントラスト	1000:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U:65° /D:30°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -20~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	アナログ RGB
パソコン入力コネクタ	VGA (D-Sub15P)
映像入力コネクタ	2入力 BNC 入力
音声入力コネクタ	2入力 ミニジャック 入力
映像出力コネクタ	2入力 BNC 出力
音声出力コネクタ	2入力 ミニジャック 出力
モニタスピーカ	スピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	25W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	430(W)×356(H)×70(D)mm
重量	4.4Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



外形寸法図



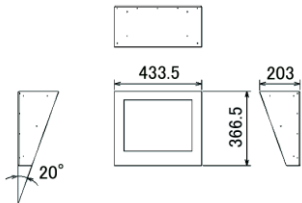
・仕様

型 式	NM-CAB190
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	450(W)×368(H)×120(D)mm
重量	約3.0Kg

※受注生産品



外形寸法図



・仕様

型式	NM-CAG170-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス ヘアライン
中金具材質	スチール 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	433.5(W)×366.5(H)×203(D)mm 突起物含まず
重量	約9.5Kg

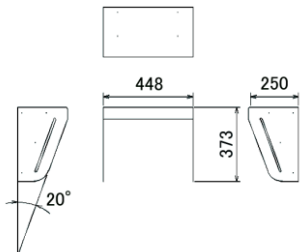
※受注生産品

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

- ・施工後シリコンコーキングによる簡易防水
- ・オプション 遮光板(フードカバー) NM-CAF170
- ・オプション ファンキット NM-FANKIT(組込後出荷)
- ・オプション ノングレア前面パネル(組込後出荷)



外形寸法図



・仕様

型式	NM-CAF170
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス ヘアライン(内側 黒半ツヤ全面塗装)
本体外形寸法	448(W)×373(H)×250(D)mm 突起物含まず
重量	約2.2Kg
付属品	取付スペーサ M4×6mm(高さ) 12個 取付ネジ M4トラス 12個 菊ワッシャー 12個

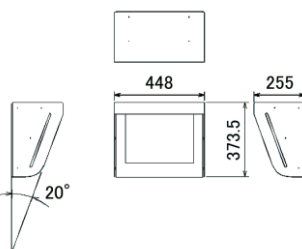
※受注生産品

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。



17インチ屋外モニタカバー(簡易防水)遮光板装着

外形寸法図





壁面取付金具

対応機種
 NM-LCD80HVS
 NM-LCD104HVS
 NM-LCDW101S
 NM-LCDWB70M
 NM-LCDWB101M



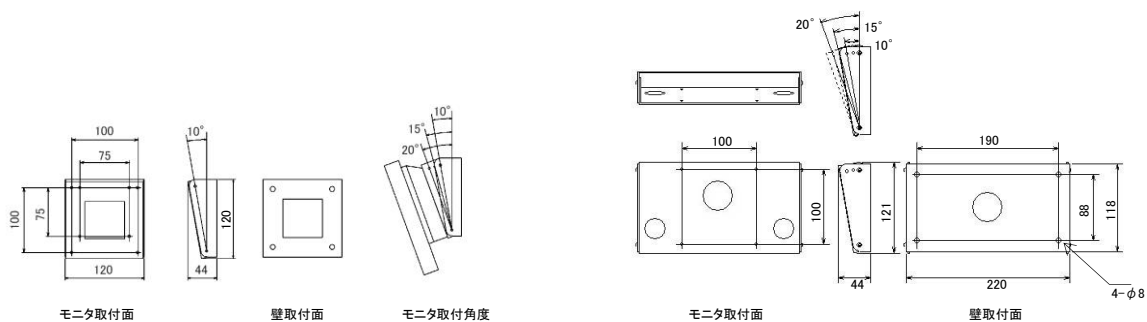
壁面取付金具

対応機種
 NM-LCD104HVS
 NM-LCD121HVS
 NM-LCD155HVS
 NM-LCD170HVS
 NM-LCD190HVS
 NM-LCDW156HME
 NM-LCDW156-ATC

・仕様

型式	NM-KG08A	NM-KG10-A
傾斜角度	垂直 10°、15°、20°	垂直 10°、15°、20°
傾斜角度調整		
耐過重		
規格	VESA 75mm、100mm 対応	VESA 100mm 対応
材質	スチール t=1.2 塗装:黒半ツヤ	スチール t=2.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	120(W)×120(H)×44(D)mm (突起物含まず)	220(W)×121(H)×44(D)mm (突起物含まず)
重量	約340g	約960g
付属品	ビス類	ビス類

外形寸法図



壁面設置用
液晶ディスプレイブラケット

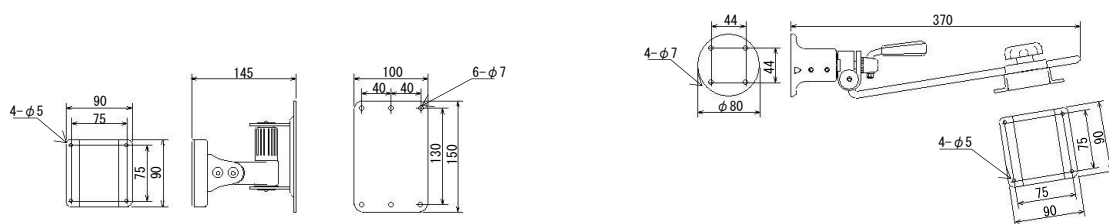


天井吊り下げ用
液晶ディスプレイブラケット

・仕様

型式	NM-KG20	NM-KG30
傾斜角度		
傾斜角度調整	水平 180° 垂直 60°	水平 360° 垂直 80°
耐過重	10Kg以内	10Kg以内
規格	VESA 75mm 対応	VESA 75mm 対応
材質	スチール 塗装:ライトグレー	スチール 塗装:ライトグレー
本体外形寸法	145(W)×150(H)×100(D)mm (突起物含まず)	90(W)×370(H)×80(D)mm (突起物含まず)
重量	約1.5Kg	約1.5Kg
付属品	ビス類	ビス類

外形寸法図



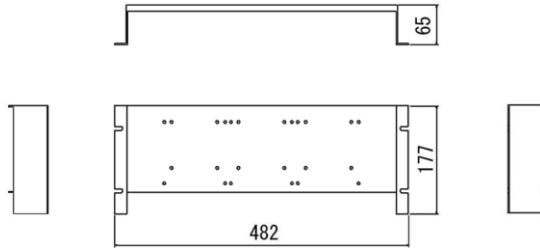


EIAモニタラック

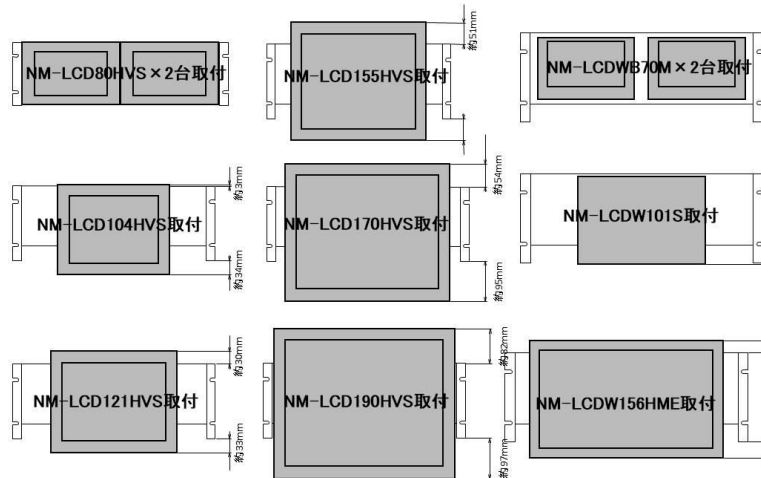
・仕様

型式	NM-BLK-80ENA
規格	EIA 4U VESA 75mm、100mm 対応
材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	482(W)×177(H)×65(D)mm
重量	約1Kg

外形寸法図



EIAモニタラック、各モニタ取付イメージ



液晶モニタ型式別・入力可能信号表



型 式	画面サイズ	CVBS入力 (NTSC)	YC 入力	HDカメラ AHD・TVI・CVI	HDMI 入力	VGA 入力	DVI-D 入力	音声 入力
液晶マルチ入力ワイドビデオモニタ (16:9)								
NM-LCDW101S-ATC	10.1インチ	○		○				○
NM-LCDW156-ATC	15.6インチ	○		○	○	○	○	○
液晶ワイドビデオモニタ (16:9)								
NM-LCDW101S	10.1インチ	○			○	○		○
NM-LCDW156HME	15.6インチ	○	○		○	○	○	○
NM-LCDW215HME	21.5インチ	○	○		○	○	○	○
NM-LCDWB70M	7インチ	○			○	○		○
NM-LCDWB101M	10.1インチ	○			○	○		○
液晶ビデオモニタ (4:3)								
NM-LCD56-C	5.6インチ	○						○
NM-LCD56NN-B	5.6インチ	○						○
NM-LCD56ELV	5.6インチ	○						
NM-LCD70-F	7インチ	○						○
NM-LCD80PL-B	8インチ	○				○		○
NM-LCD80HVS	8インチ	○			○	○		○
NM-LCD104HVS	10.4インチ	○			○	○		○
NM-LCD121HVS	12.1インチ	○			○	○		○
NM-LCD155HVS	15インチ	○			○	○		○
NM-LCD170HVS	17インチ	○			○	○		○
NM-LCD190HVS	19インチ	○			○	○		○

液晶モニターサイズ別一覧表

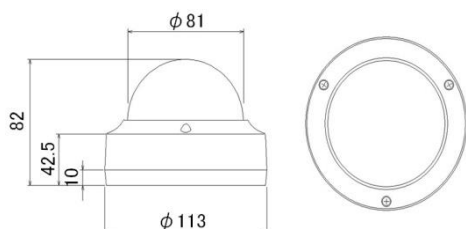
<p>144 モニターサイズ</p> <p>115</p> <p>NM-LCD56ELV</p>	<p>20度 カバーサイズ 196</p> <p>160 モニターサイズ</p> <p>133</p> <p>145</p> <p>NM-LCD56-C</p>	<p>20度 カバーサイズ 184</p> <p>150 モニターサイズ</p> <p>128</p> <p>145</p> <p>NM-LCD56NN-B</p>	<p>20度 カバーサイズ 216</p> <p>180 モニターサイズ</p> <p>120</p> <p>145</p> <p>NM-LCD70-F</p>
<p>10度 カバーサイズ 234</p> <p>200 モニターサイズ</p> <p>165</p> <p>190</p> <p>NM-LCD80PL-B</p>	<p>10度 カバーサイズ (20度) 230 (240)</p> <p>217 モニターサイズ</p> <p>176</p> <p>200 (190)</p> <p>NM-LCD80HVS</p>	<p>10度 カバーサイズ (20度) 272 (272)</p> <p>267 モニターサイズ</p> <p>214</p> <p>223 (215)</p> <p>NM-LCD104HVS</p>	<p>10度 カバーサイズ (20度) 310 (310)</p> <p>301 モニターサイズ</p> <p>240</p> <p>250 (240)</p> <p>NM-LCD121HVS</p>
<p>10度 カバーサイズ (20度) 362 (362)</p> <p>354 モニターサイズ</p> <p>280</p> <p>290 (280)</p> <p>NM-LCD155HVS</p>	<p>10度 カバーサイズ (25度) 410 (410)</p> <p>391 モニターサイズ</p> <p>326</p> <p>340 (315)</p> <p>NM-LCD170HVS</p>	<p>10度 カバーサイズ 450</p> <p>430 モニターサイズ</p> <p>356</p> <p>368</p> <p>NM-LCD190HVS</p>	
<p>20度 カバーサイズ 230</p> <p>174 モニターサイズ</p> <p>118</p> <p>170</p> <p>NM-LCDWB70M</p>	<p>20度 カバーサイズ 290</p> <p>250 モニターサイズ</p> <p>168</p> <p>190</p> <p>NM-LCDWB101M</p>	<p>20度 カバーサイズ 290</p> <p>254 モニターサイズ</p> <p>174</p> <p>210</p> <p>NM-LCDW101S</p>	
<p>20度 カバーサイズ 400</p> <p>382 モニターサイズ</p> <p>234</p> <p>237</p> <p>NM-LCDW156HME</p>	<p>20度 カバーサイズ 555</p> <p>533 モニターサイズ</p> <p>324</p> <p>325</p> <p>NM-LCDW215HME</p>	<p>20度 カバーサイズ 300</p> <p>255 モニターサイズ</p> <p>174</p> <p>212</p> <p>NM-LCDW101S-ATC</p>	<p>20度 カバーサイズ 400</p> <p>382 モニターサイズ</p> <p>234</p> <p>237</p> <p>NM-LCDW156-ATC</p>

AHDカメラ

超広角ドームカメラ エレベータカメラに最適



外形寸法図



仕様

型式	NM-ELV1080-AHD
イメージセンサー	1/2.7"
有効画素数	1920(H) × 1080(V)
水平解像度	1100 TV本
最低被写体照度	0.01Lux /F1.2、赤外線照射時:0Lux
電子シャッター	自動 (1/50秒~1/50,000秒)
SN比	69dB以上
アイリス	電子アイリス
IR LED	LED数:15個、5m
AHDビデオ出力	BNC HDビデオ出力もしくはCVBSビデオ出力
映像出力方式	AHD/TVI/CVI/CVBS(アナログ出力に切替可能)
出力信号	AHD/TVI/CVI(1080P 2M)/CVBS
逆光補正	BLC
レンズ	f=1.8mm 固定焦点
画角	AHD 水平 140度 垂直 80度 CVBS 水平 130度 垂直 75度
ビデオフォーマット	NTSC
防水防塵規格	対応していません
電源	DC12V
消費電力	最大 2.5W
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	Φ113mm x (H)82mm
重量	355g

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

防犯カメラ用

1チャンネル・同軸多重ユニット 同軸ケーブルビデオ伝送



仕様

型式	NM-PV301-HD1
伝送信号	1チャンネル
HDビデオ伝送距離	720p/1080p : 400m(最大)
電力伝送距離	入力電圧 DC24V 出力電圧 DC12V 0.5A/6W (約 100mまで) 出力電圧 DC12V 0.33A/4W (約 100m~200mまで) 出力電圧 DC12V 0.25A/3W (約 200m~400mまで)
ビデオ伝送	AHD、HDCVI、HDTV、CVBS 信号
伝送ケーブル	同軸ケーブル (RG-59以上品質、5C-2V使用奨励)
インピーダンス	75Ω
使用環境条件	0℃~+50℃(結露なきこと)
本体外形寸法	80(W) × 24(H) × 30(D)mm
電源	DC24V 1A
重量	約130g
付属品	ACアダプタ DC24V 1A

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

・メモ



安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。

★長年ご使用の映像機器の点検をぜひ！★

●電源スイッチを入れても映像や音がでない。●映像が時々、消えることがある。●変なにおいがしたり、煙が出たりする。●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。●内部に水や異物が入った。●その他の異常や故障がある。●電源コードやプラグが異常に熱くなる。



ご使用中止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずして、必ず販売店にご相談ください。

[保証書に関するお願い]●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。

[その他付記事項]●商品の規格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●商品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なります。●一部の商品を受注生産ですので納品に時間がかかる場合があります。

●本商品のご使用方法の誤り、保守点検の不備、商品の不具合、天災地変(誘導雷サージ含む)などによる事故損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。

製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。

■弊社業務案内

●遠隔モニタリングシステム ●電子制御開発設計 ●セキュリティシステム ●映像・音響システム開発設計
●ホームセキュリティシステム ●コンピュータ制御開発設計

◆お問い合わせは、お電話かメールにてご連絡ください。

E-mail:info@microelec.jp

E-mail:info396@lily.ocn.ne.jp

株式会社 ミクロ電子システム

〒604-8411 京都市中京区聚楽廻南町24
TEL 075-822-2825 FAX 075-822-2829
<https://www.microelec.jp>

●お求めは、信用とアフターサービスのゆきとどいた当店で