

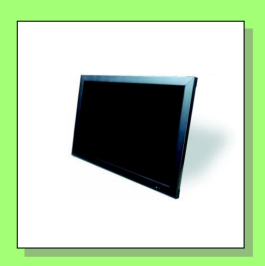
小型液晶ワイドモニタ

フルハイビジョン(16:9) 小型液晶モニタ(4:3)









http://www.microelec.co.jp 株式会社ミクロ電子システム





7インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:10)

NM-LCDW70A 7インチ液晶ワイドビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CABW70-20(20度固定) NM-LCDW70A専用モニタカバー





7インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:10) ₀₅

NM-LCDWB70-L 7インチ液晶ワイドビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CABWB70-L-20(20度固定) NM-LCDWB70-L専用モニタカバー





10. 1インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:10) 06

NM-LCDW101A 10.1インチ液晶ワイドビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CABW101-20(20度固定) NM-LCDW101A専用モニタカバー





10. 1インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:10) 07

NM-LCDWB101L 10.1インチ液晶ワイドビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CABWB101-20(20度固定) NM-LCDWB101L専用モニタカバー





10. 1インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:10) ₀₈

NM-LCDWB101H 10.1インチ液晶ワイドビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CABWB101-20(20度固定) NM-LCDWB101H専用モニタカバー





15.6インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:9) ₀₉

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





21.5インチ HDMI規格準拠 (ワイドモニタ)(16:9) 10

NM-LCDW215HME 21.5インチ液晶ワイドビデオモニタ(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)



04



8インチ

(マルチ入力ワイドモニタ)(16:10)

11

NM-LCDW80-ATC 8インチ液晶ワイドビデオモニタ NM-CABW80ATC-20(20度固定) NM-LCDW80-ATC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)(16:10)

12

NM-LCDW101-ATC 10.1インチ液晶ワイドビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CABW101ATC-20(20度固定) NM-LCDW101-ATC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)(16:9)

13

NM-LCDW156-ATC 15.6インチ液晶ワイドビデオモニタ(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

モニタ壁面埋込ボックス

14

NM-CAHW101A モニタ壁面埋込ボックス 10.1インチNM-LCDW101A専用(受注生産品)



10. 1インチ

モニタ壁面埋込ボックス

15

NM-CAHW101ATC モニタ壁面埋込ボックス 10.1インチNM-LCDW101-ATC専用(受注生産品)



10.1インチ

モニタ壁面埋込ボックス

16

NM-CAHW101L モニタ壁面埋込ボックス 10.1インチNM-LCDWB101L、NM-LCDWB101H専用(受注生産品)



10.1インチポータブルモニタ

カメラ映像確認

17

NM-MT101-ATC 10.1インチポータブルモニタ



AHD 超広角ドームカメラ エレベータカメラに最適

18

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 18

NM-PV301-HD1 1チャンネル・同軸多重ユニット





5.6インチ(4:3)

19

NM-LCD56ELV 5.6インチ液晶ビデオモニタ(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





5.6インチ(4:3)

20

NM-LCD56-C 5.6インチ液晶ビデオモニタ(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





5.6インチ(4:3)

21

22

23

24

25

NM-LCD56NN-B 5.6インチ液晶ビデオモニタ(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





7インチ(4:3)(15:9)

NM-LCD70-F 7インチ液晶ビデオモニタ(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





8インチ(4:3)

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







8インチ(4:3) HDMI規格準拠

NM-LCD80SQ 8インチ液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CAB080(10度固定) NM-CAB080-20(20度固定) NM-LCD80SQ専用モニタカバー







10. 4インチ(4:3) HDMI規格準拠

NM-LCD104HVE 10.4インチ液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-DCV104(10度固定) NM-DCV104-20(20度固定) NM-LCD104HVE専用モニタカバー







12インチ(4:3) HDMI規格準拠

NM-LCD121HVE 12.1インチ液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-DCV121(10度固定)NM-DCV121-20(20度固定) NM-LCD121HVE専用モニタカバー







15インチ(4:3) HDMI規格準拠

27

NM-LCD155HVE 15インチ液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CAB155(10度固定) NM-CAB155-20(20度固定) NM-LCD155HVE専用モニタカバー







17インチ(5:4) HDMI規格準拠

28

26

NM-LCD170HVE 17インチ液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CAB170(10度固定) NM-LCD170HVE専用モニタカバー NM-CAB170-25(25度固定) NM-LCD170HVE専用モニタカバー(受注生産品)





19インチ(5:4) HDMI規格準拠

29

NM-LCD190HVE 19インチ液晶ビデオモニタ(ビデオPC対応型) NM-CAB190(10度固定) NM-LCD190HVE専用モニタカバー(受注生産品)







17インチ(4:3)

30

NM-CAG170-20(20度固定) 17インチNM-LCD170HVE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)





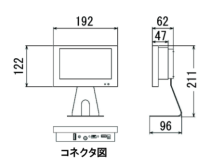


取付金具

31

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 NM-BLK-80ENA EIAモニタラック





VESA 75mm 対応

•仕様

型 式	NM-LCDW70A
LCDパネル	7インチ TFT LCD
解像度	1024×600ドット(16:10)
画面表示部寸法	153.6 × 90.0mm
明るさ	500cd/m²
コントラスト	700:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:75° U:70° /D:75°
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	ፖታロク 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	9W
使用環境条件	0°C~+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	192(W) × 122(H) × 47(D)mm
重量	1.3Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

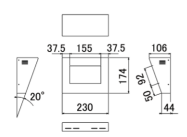
※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

7ィンチ

NM-LCDW70A専用モニタカバー(屋内専用)

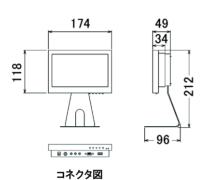


外形寸法図



型式	NM-CABW70-20
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) × 174(H) × 106(D)mm
重量	約1.3Kg





VESA 75mm 対応

•仕様

型式	NM-LCDWB70-L
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ミックスされます
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	ፖታロኃ 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 RCAL°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	総重量 1.0Kg (スタント・重量370g)
 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。





BNC L型プラグ



RCA L型プラグ

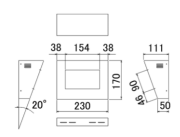


HDMI L型プラグ

7ィンチ

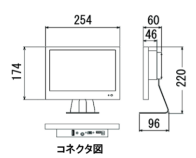
NM-LCDWB70-L専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



型式	NM-CABWB70-L-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





VESA 75mm 対応

•仕様

型 式	NM-LCDW101A
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∕ m²
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(HDMロネクタ)
パソコン入力型式	7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	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

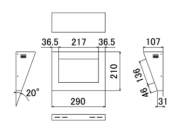
※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

10.1ィンチ

NM-LCDW101A専用モニタカバー(屋内専用)

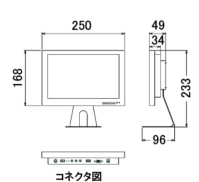


外形寸法図



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





VESA 75mm 対応

•仕様

型 式	NM-LCDWB101L
LCDパネル	10.1インチ IPS方式 LCD
——————— 解像度	1280 × 800 ト*ット(16:10)
明るさ	400cd/m²
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	ፖታロク 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1Wx2)
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	総重量 1.3Kg (スタント・重量370g)
 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



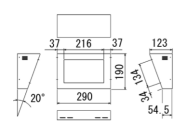
HDMI L型プラグ

10.1ィンチ

NM-LCDWB101L専用モニタカバー(屋内専用)

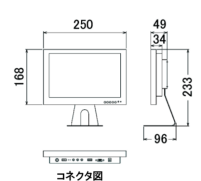


外形寸法図



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





VESA 75mm 対応

•仕様

型式	NM-LCDWB101H
LCDパネル	10.1インチ IPS方式 LCD
 解像度	1920 × 1200ኑ ካኑ (16:10)
明るさ	650cd/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: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	7ታወን 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1Wx2)
電源	DC12V 2A
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	250(W) × 168(H) × 34(D)mm
重量	総重量 1.3Kg (スタント・重量370g)
	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。





BNC L型プラグ



RCA L型プラグ



HDMI L型プラグ

10.1ィンチ

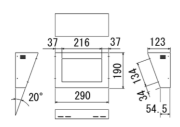
NM-LCDWB101H専用モニタカバー(屋内専用)

•仕様

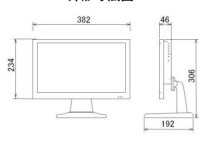
型 式	NM-CABWB101-20
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	290(W) × 190(H) × 123(D)mm
重量	約1.8Kg



外形寸法図







···· コネクタ図

VESA 100mm 対応

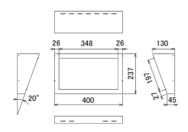
•仕様

型式	NM-LCDW156HME
LCDパネル	15.6インチ TFT LCD
解像度	1920 × 1080ドット(16:9)
画面表示部寸法	344.2 × 193.5mm
明るさ	400cd/m²
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	7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	2.7Kg
付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

15.6ィンチ

NM-LCDW156HME専用モニタカバー(屋内専用)

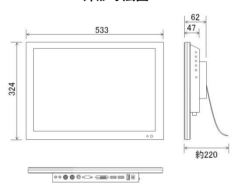
外形寸法図



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

[※]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。





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	0×1080ドット(16:9)
画面表示部寸法 4	476.6 × 268.1mm
明るさ	250cd/m²
コントラスト	3000:1
表示色	16.7M
バックライト L	.ED 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(N	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 もん	/ラル −10~−20dB
HD入力型式 HDM	MI (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 アガ	トログ 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:1.0)Vp/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	カ 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	カ 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	ピーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 5A
消費電力	24W
/ / 月 电 / / / / / / / / / / / / / / / /	
	v+40°C(結露なきこと)
使用環境条件 0℃~	r+40°C(結露なきこと) /)×324(H)×62(D)mm
使用環境条件 0℃~	

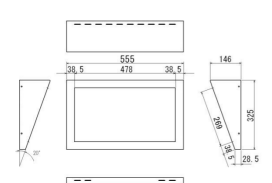
※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

21.5ィンチ

NM-LCDW215HME専用モニタカバー(屋内専用)



外形寸法図

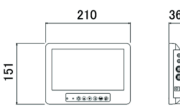


•仕様

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







•仕様

型式	NM-LCDW80-ATC
LCDパネル	8インチ TFT LCD
解像度	1024×600ドット (16:10)
画面表示部寸法	176 × 99mm
明るさ	500cd∕ m²
コントラスト	700:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 20,000時間
目測視野角	R/L:65° U:50° D:35°
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
映像入力コネクタ	VIDEO入力 RCAピン 入力
音声入力コネクタ	AUDIO入力 RCAピン 入力
モニタスピーカ	スピ [°] ーカ内蔵(約1W)
電源	DC12V 2A
消費電力	11W
使用環境条件	0°C∼+40°C(結露なきこと)
本体外形寸法	210(W) × 151(H) × 36(D)mm
重量	0.7Kg
付属品	ACアダプタ リモコン

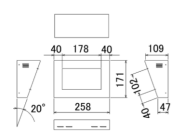
- ※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。
 ※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

8インチ

NM-LCDW80-ATC専用モニタカバー(屋内専用)

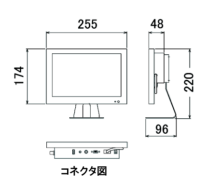


外形寸法図



型式	NM-CABW80ATC-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=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	258(W) × 171(H) × 109(D)mm
重量	約1.2Kg





VESA 75mm 対応

•仕様

型式	NM-LCDW101-ATC
LCDパネル	10.1インチ TFT LCD
解像度	1280 × 800 \hat*v\ (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/ラル -10~-20dB
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	10W
使用環境条件	0°C~+45°C(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

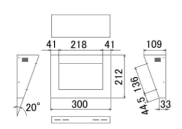
- ※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

10.1ィンチ

NM-LCDW101-ATC専用モニタカバー(屋内専用)

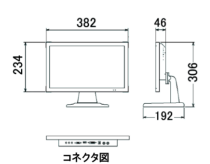


外形寸法図



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





VESA 100mm 対応

•仕様

1上1小	
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∕ m²
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	アナロケ 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	RCAt°ン 入力(L、R) VGA入力に対応
ラインモニタ出力	複式ミニジャック -10~-20dB
モニタスピーカ	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	3.2Kg
 付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル

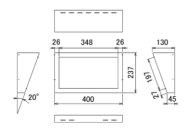
※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

15.6ィンチ

NM-LCDW156-ATC専用モニタカバー(屋内専用)



外形寸法図



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

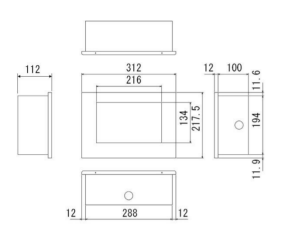


型式	NM-CAHW101A
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール メッキ (モニタ取付金具 t=1.2 埋込BOX t=1.6
本体外形寸法	312(W) × 217.5(H) × 112(D)mm
重量	約2.0Kg

※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



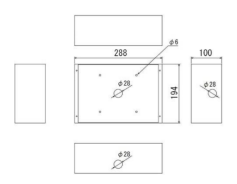
フロントカバー ├ セット販売 モニタ取付金具 埋込ボックス



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



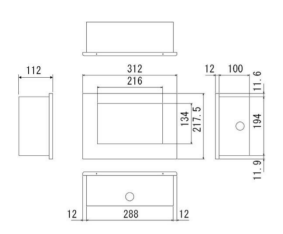


型式	NM-CAHW101ATC
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール メッキ (モニタ取付金具 t=1.2 埋込BOX t=1.6
本体外形寸法	312(W) × 217.5(H) × 112(D)mm
重量	約2.0Kg

※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



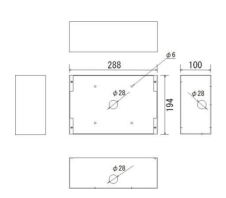
フロントカバー モニタ取付金具 → セット販売 埋込ボックス



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



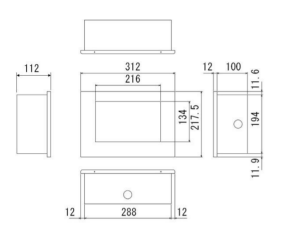


型式	NM-CAHW101L
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール メッキ (モニタ取付金具 t=1.2 埋込BOX t=1.6
本体外形寸法	312(W) × 217.5(H) × 112(D)mm
重量	約2.0Kg

※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



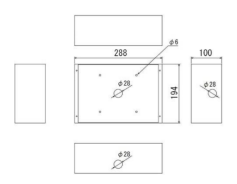
フロントカバー モニタ取付金具 → セット販売 埋込ボックス



壁面に埋め込まれるボックス

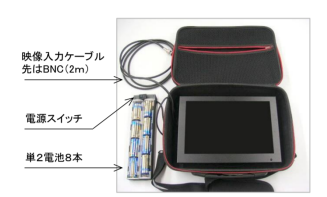
※上下返しても使用できます。 引き込みケーブルの位置に合わせてご使用ください。

埋込ボックス外形寸法図



ケーブルと電池を収納





•仕様

型 式	NM-MT101-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
パソコン入力型式	7ታ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)
使用電池	1.5V 単2 乾電池 8本
消費時間	電流負荷650mA 約3時間(アルカリ単2乾電池)
使用環境条件	0°C~+45°C(結露なきこと)
収納ケース外形寸法	320(W) × 220(H) × 110(D)mm
総重量(電池含む)	2.5Kg
付属品	BNC-BNCケーブル(2m)
	テスト用電池 単2 乾電池 8本 リモコン

※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。

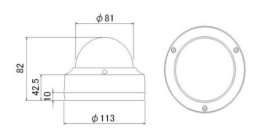
外形寸法図



カメラの画角調整を現場ですることができます。映像入力ケーブル(2m・先端はBNC)が付属しており、 単2電池8本、スイッチONで稼働し、収納ケースのサイドポケットに収納できます。 ポケットがメッシュなので、ポケットに入れたままスイッチのON・OFFができます。 モニターは弊社のマルチ入力モニターNM-LCDW101-ATCになります。



外形寸法図



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	O. 1Lux /F1. 2 、赤外線照射時:OLux
電子シャッター	自動(1/50秒~1/50,000秒)
SN 比	46dB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 150度 垂直 80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 動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	Ф113mm 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



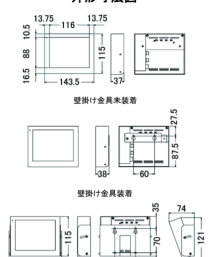
•仕様

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)
	入力電圧 DC24V
電力伝送距離	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、HDTVI、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	75 Ω
使用環境条件	0°C~+50°C(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。



角度調整付き壁掛け金具装着



角度調整付き壁掛け金具装着

•仕様

型式	NM-LCD56ELV
LCDパネル	5.6インチ TFT LCD
 解像度	640 × 480 F y F (4:3)
画面表示部寸法	112 × 84mm
 明るさ	200cd/m²
コントラスト	500:1
バックライト	LED 20,000時間
	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	660g
 付属品	AC79 [*] 7 [°] 9-

※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ィンチ

NM-LCD56ELV専用角度調整付き壁掛け金具

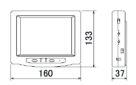


-仕様

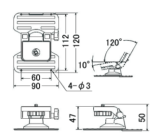
型式	NM-KG05
傾斜角度	垂直 0度~20度
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
本体外形寸法	146(W) × 90(H) × 37(D)mm
重量	約120g

※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。





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 \(\tilde{\cup}\) \(\tau\).
画面表示部寸法	115 × 85mm
明るさ	200cd/m²
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	モノラル 300Ω -20~-30dB
映像音声入力コネクタ	2極 ミニシ゛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

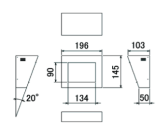
※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

5.6ィンチ

NM-LCD56-C専用モニタカバー(屋内専用)

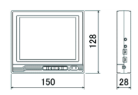


外形寸法図

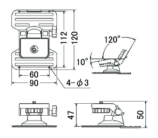


型式	NM-CAB56
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	196(W) × 145(H) × 103(D)mm
重量	約800g





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 \rightarrow y\rightarrow (4:3)
画面表示部寸法	115 × 85mm
明るさ	200cd/m²
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	モノラル 300Ω -20~-30dB
映像音声入力コネクタ	2極 ミニシ゛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	150(W) × 128(H) × 28(D)mm
重量	340g
付属品	ACアダプタ 自立スタント、ミニシ・ャックRCAL゚ン変換アダプタ×2

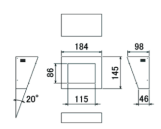
※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

5.6ィンチ

NM-LCD56NN-B専用モニタカバー(屋内専用)



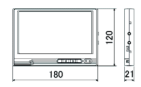
外形寸法図



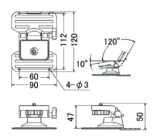
型式	NM-CAB56NN
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	184(W) × 145(H) × 98(D)mm
重量	約770g



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∕ m²̇́
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 ミニシ・ャック
音声入力コネクタ	2入力 ミニシ・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

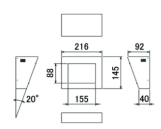
※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

7ィンチ

NM-LCD70-F専用モニタカバー(屋内専用)



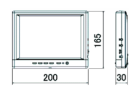
外形寸法図



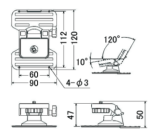
型式	NM-CAB70
傾斜角度	20度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.0 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	216(W) × 145(H) × 92(D)mm
重量	約850g



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 h "yh (4:3)
画面表示部寸法	161 × 120mm
明るさ	250cd/m²
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極ミニシ・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	680g
付属品	ACアダプタ 自立スタント ミニジャックRCAピン変換アダプタ×2

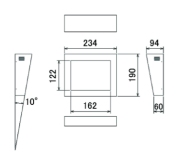
- ※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

8インチ

NM-LCD80PL-B専用モニタカバー(屋内専用)

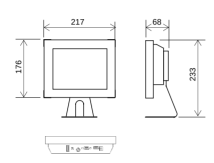


外形寸法図



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





コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

•仕様

型 式	NM-LCD80SQ
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/m²
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(HDMロネクタ)
パソコン入力型式	7ታ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	1.6Kg
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。



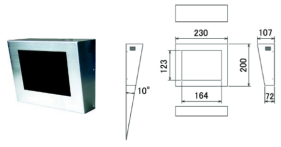




8ィンチ

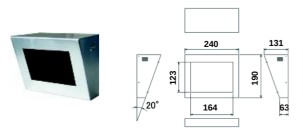
NM-LCD80SQ専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



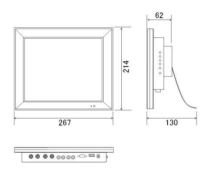
•仕様

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



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





コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

•仕様

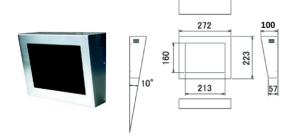
1 - 1 - 1 - 1	
型 式	NM-LCD104HVE
LCDパネル	10.4インチ TFT LCD
解像度	1024 × 768h "yh (4:3)
画面表示部寸法	212 × 159mm
明るさ	350cd∕ m²
コントラスト	1000:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U/D:80°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル −20~−30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	7ታወታ 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
映像出カコネクタ	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ィンチ

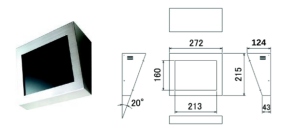
NM-LCD104HVE専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



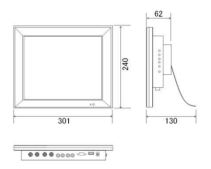
•仕様

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



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





コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

•仕様

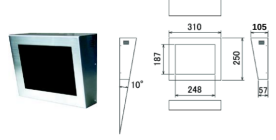
1113	
型 式	NM-LCD121HVE
LCDパネル	12.1インチ TFT LCD
解像度	1024×768ドット(4:3)
画面表示部寸法	246 × 184.5mm
明るさ	500cd/m²
コントラスト	1000:1
表示色	16.7M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U/D:80°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル -20~-30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	7ታወታ 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	2.22Kg
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。

12.1عرب

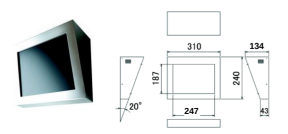
NM-LCD121HVE専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



•仕様

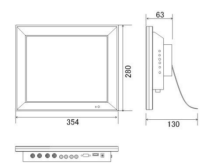
型式	NM-DCV121
傾斜角度	10度固定
カバー材質	ステンレス t=1.0 ヘアライン
中金具材質	スチール t=1.6 塗装:黒半ツヤ
本体外形寸法	310(W) × 250(H) × 105(D)mm
重量	約1.8Kg



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

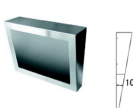
•仕様

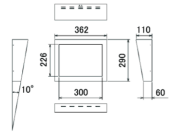
型 式	NM-LCD155HVE
LCDパネル	15インチ TFT LCD
解像度	1024×768ドット (4:3)
画面表示部寸法	300 × 226mm
明るさ	450cd/m²
コントラスト	800:1
表示色	16.2M
バックライト	LED 30,000時間
目測視野角	R/L:80° U:60° /D:30°
映像音声入力数	映像音声 2入力
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端
音声入力規格	モノラル −20~−30dB
HD入力型式	HDMI (HDMI規格準拠)
HD入力コネクタ	HDMI (HDMIコネクタ)
パソコン入力型式	ፖታロታ 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

15ィンチ

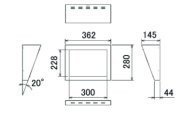
NM-LCD155HVE専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図









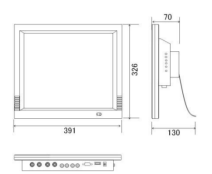
•仕様

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

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
	約2.6Kg

[※] 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。





コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

•仕様

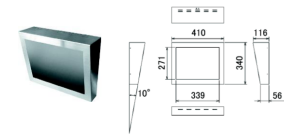
型式	NM-LCD170HVE		
LCDパネル	17インチ TFT LCD		
解像度	1280 × 1024F ット(5:4)		
画面表示部寸法	338 × 270mm		
明るさ	250cd∕ m ²		
コントラスト	1000:1		
表示色	16.7M		
バックライト	LED 30,000時間		
目測視野角	R/L:80° U:40° /D:15°		
映像音声入力数	映像音声 2入力		
映像入力型式	CVBS(NTSC)/PAL 自動切換		
映像入力規格	1.0Vp/p VBS 75Ω 自動終端		
音声入力規格	モノラル -20~-30dB		
HD入力型式	HDMI (HDMI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	7ታወታ 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		
映像出カコネクタ	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。

17ィンチ

NM-LCD170HVE専用モニタカバー(屋内専用)

外形寸法図



410 339 23

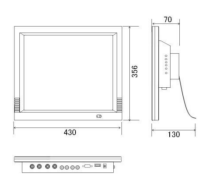
•仕様

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		

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





コネクタ図

VESA 75mm、100mm 対応

•仕様

型 式	NM-LCD190HVE		
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 × 301 mm		
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	7ታ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	3.9Kg		
 付属品	ACアダプタ リモコン VGAケーブル		

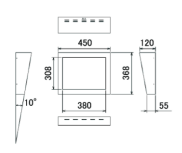
※製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。※製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。

19ィンチ

NM-LCD190HVE専用モニタカバー(屋内専用)



外形寸法図

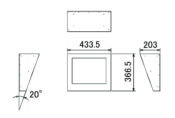


•仕様

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





•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

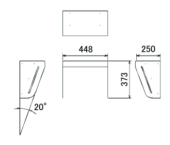
- ※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。 ※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。
- ・施工後シリコンコーキングによる簡易防水
- ・オプション 遮光板(フードカバー) NM-CAF170 ・オプション ファンキット NM-FANKIT(組込後出荷) ・オプション ノングレア前面パネル(組込後出荷)

17ィンチ

NM-CAG170-20専用遮光板(フードカバー)



外形寸法図





17インチ屋外モニタカバー(簡易防水)遮光板装着

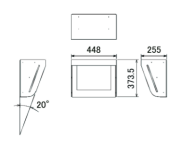
•仕様

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。

外形寸法図





壁面取付金具

対応機種 NM-LCD80SQ NM-LCD104HVE NM-LCDW70A NM-LCDWB70-L NM-LCDW101A NM-LCDWB101L NM-LCDWB101H



壁面取付金具



壁面設置用 液晶ディスプレイプラケット

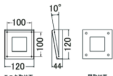


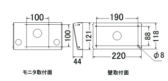
天井吊り下げ用 液晶ディスプレイプラケット

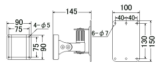
•仕様

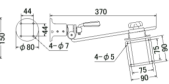
型式	NM-KG08A	NM-KG10-A	NM-KG20	NM-KG30
傾斜角度	垂直 10°、15°、20°	垂直 10°、15°、20°		
傾斜角度調整			水平 180° 垂直 60°	水平 360° 垂直 80°
耐過重			10Kg以内	10Kg以内
規格	VESA 75mm、100mm 対応	VESA 100mm 対応	VESA 75mm 対応	VESA 75mm 対応
材質	スチール t=1.2 塗装:黒半ツヤ	スチール t=2.0 塗装:黒半ツヤ	スチール 塗装:ライトグレー	スチール 塗装:ライトグレー
本体外形寸法	120(W) × 120(H) × 44(D)mm	220 (W) × 121 (H) × 44 (D)mm	145 (W) × 150 (H) × 100 (D)mm	90 (W) × 370 (H) × 80 (D)mm
	(突起物含まず)	(突起物含まず)	(突起物含まず)	(突起物含まず)
重量	約340g	約960g	約1.5Kg	約1.5Kg
付属品	ビス類	ビス類	ビス類	ビス類









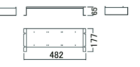




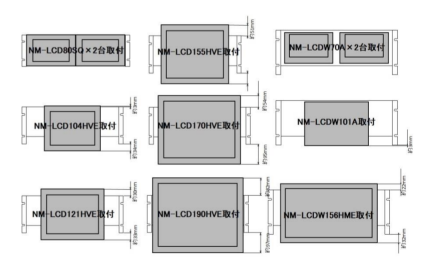
EIAモニタラック

=	
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





EIAモニタラック、各モニタ取付イメージ





安全に関するご注意

●ご使用の前に「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。●電源コードやブ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。●一部の商品は受注生産ですので納品に時間がかかるものがあります。 ●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:post_micro@marble.ocn.ne.jp E-mail:info@big.microelec.co.jp

株式会社 ミクロ電子システム

京都本社

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