

ディスプレイ

ディスプレイ

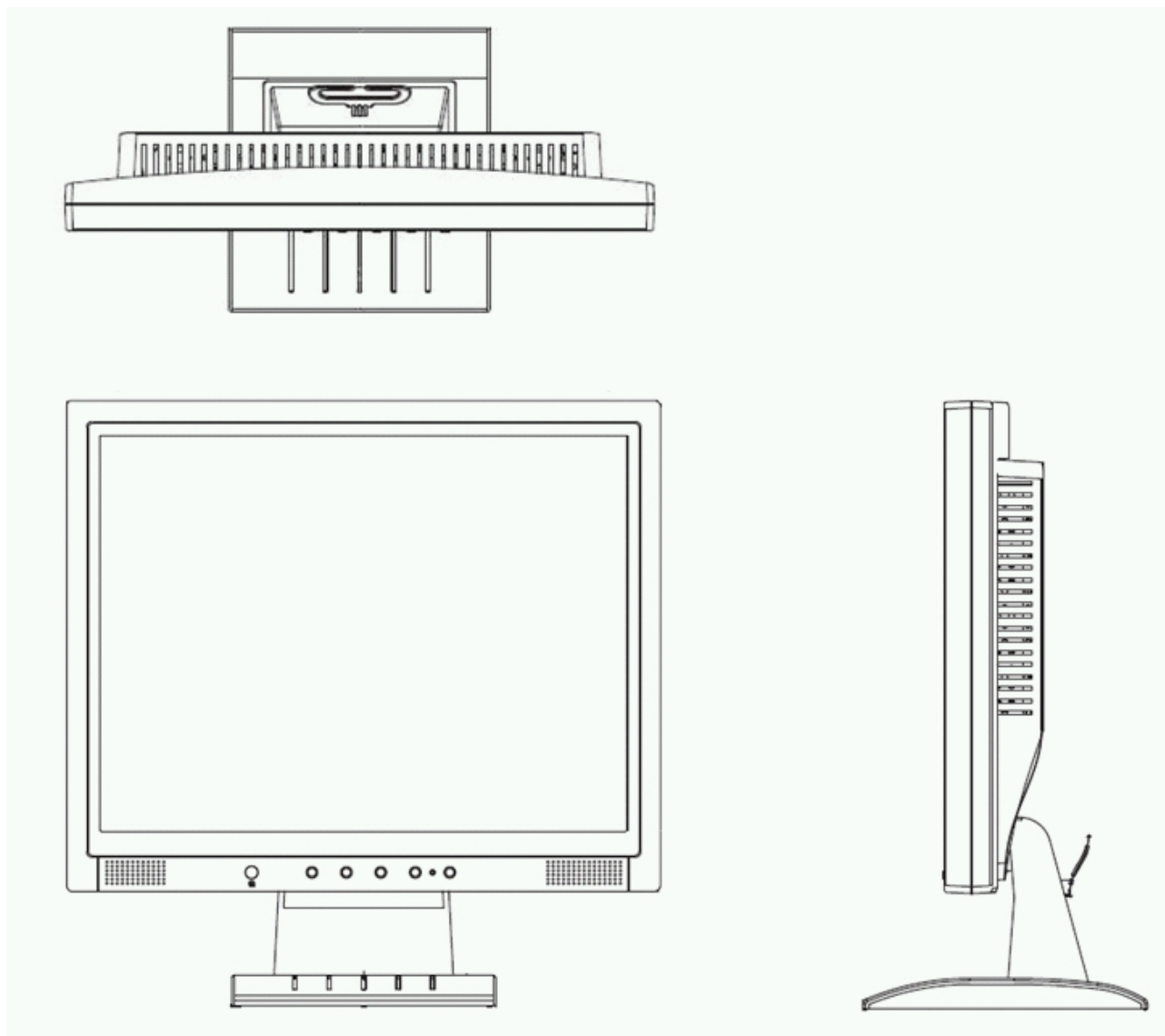
1.機能仕様

1-1.ディスプレイ機能仕様

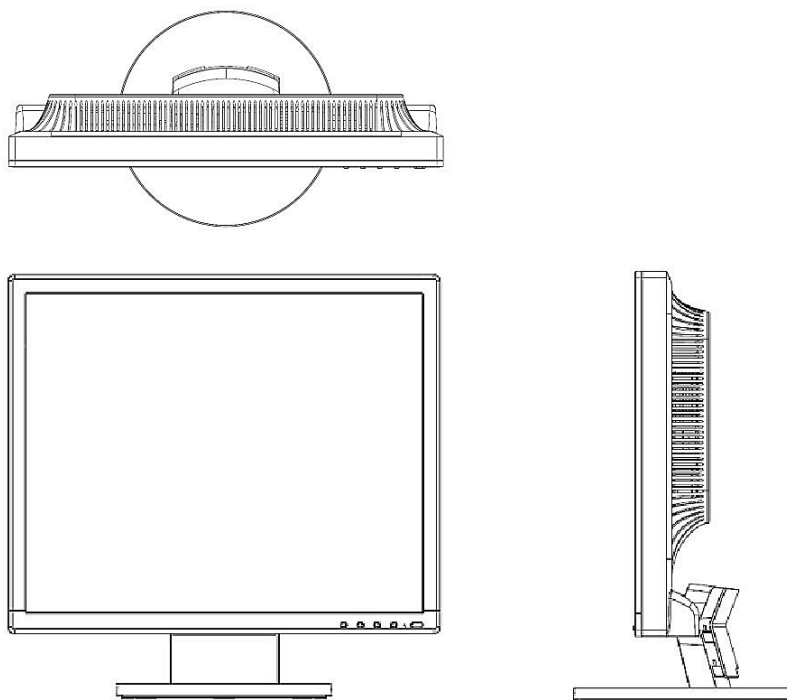
型名		N8171-49
製品名		15 型液晶ディスプレイ
画面サイズ・形態		15 インチ TFT 液晶パネル
ドットピッチ		0.297mm
走査 周波数	水平	31.5kHz～61.0kHz
	垂直	56Hz～76Hz
調整・補正機能		サウンド調整(音量/ミュート)、ブライトネス、コントラスト、自動調整（水平／垂直位置、コントラスト）、クロック調整（サイズ、位相、表示位置）、色温度調整、オールリセット、OSD 調整、DDC/CI 設定
入力 信号	ビデオ信号	RGB アナログ
	同期信号	セパレート／コンポジット、TTL
推奨最大解像度		1024×768／75Hz（スムージング機能によりマルチ解像度に対応）
最大表示色		約 1677 万色
視野角		上下 160°、左右 160°
ビデオインタフェース		15 ピンミニ D-Sub 1 系統
コントラスト比		500:1
輝度		250cd/m ²
適合規格		VCCI クラス B
電源		AC100V±10% 50/60Hz
皮相電力		50VA
発熱量(kJ/H)		82.8
外形寸法(mm)		344.6(W)×165(D)×352.7(H)
質量		約 3.3kg
ビデオケーブル		1.8m
AC ケーブル		1.8m
AC アダプタケーブル		—
コンセント形状		並行二極アース付
添付品		AC ケーブル、アナログ信号ケーブル、オーディオケーブル、ケーブルホルダー、ベーススタンド、セットアップシート、取扱説明書、保証書、構成表、ユーティリティディスク
備考		液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニット(2U)[N8143-54/54A/54B]に搭載することにより、N 型ラックに搭載可能(ディスプレイの台座を取外す必要あり)。搭載の際に付属の AC ケーブルでは位置によって届かない場合も想定されますので搭載の際には K410-142(04)4mAC ケーブルが必要になります。RoHS 対応

型名		N8171-51	
製品名		19 型液晶ディスプレイ	
画面サイズ・形態		19 インチ TFT 液晶パネル	
ドットピッチ		0.2928mm	
走査 周波数	水平	31.5kHz～81.1kHz	
	垂直	56Hz～76Hz	
調整・補正機能		アナログ接続のみ	コントラスト自動調整、自動調整（水平／垂直位置、コントラスト、サイズ、位相）、水平／垂直位置調整、サイズ調整、位相調整
		アナログ/デジタル接続	サウンド調整、ブライトネス、コントラスト、色温度調整、オールリセット、OSD 調整（言語切替、OSD オートオフ、OSD ロック、入力表示、DDC/CI、CO ₂ 削減量表示、MONITOR INFO）
入力 信号	ビデオ信号	アナログ RGB、デジタル RGB（TMDS）	
	同期信号	セパレート同期信号（TTL）	
推奨最大解像度		1280×1024／60Hz （スムージング機能によりマルチ解像度に対応）	
最大表示色		約 1677 万色	
視野角		上下 178°、左右 178°	
ビデオインタフェース		15 ピンミニ D-Sub 1 系統、DVI-D（HDCP 対応）	
コントラスト比		1000:1	
輝度		250cd/m ²	
適合規格		VCCI クラス B	
電源		AC100V±10% 50/60Hz	
皮相電力		約 45 VA	
スピーカー		左右各 1W	
発熱量(kJ/H)		90	
外形寸法(mm)		412.5(W)×205.1(D)×403.1(H)	
質量		約 4.0kg(スタンド含む) / 約 3.5kg(スタンドなし)	
ビデオケーブル		1.5m（アナログ、デジタル）	
AC ケーブル		1.5m	
AC アダプタケーブル		—	
コンセント形状		並行二極アース付	
添付品		AC ケーブル、アナログ信号ケーブル、デジタル信号ケーブル、オーディオケーブル、ケーブルホルダー、ベーススタンド、セットアップシート、取扱説明書、保証書、構成品表	
備考		液晶ディスプレイ/キーボード収納ユニットには搭載不可。RoHS 対応、国際エネルギースタープログラム対応	

2.外観図



15 型液晶ディスプレイ[N8171-49]
寸法:344.6mm(W)×165mm(D)×352.7mm(H)



19 型液晶ディスプレイ[N8171-51]
寸法:412.5mm(W) × 205.1mm(D) × 403.1mm(H)