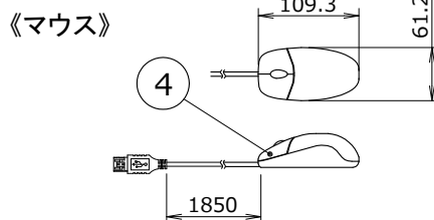
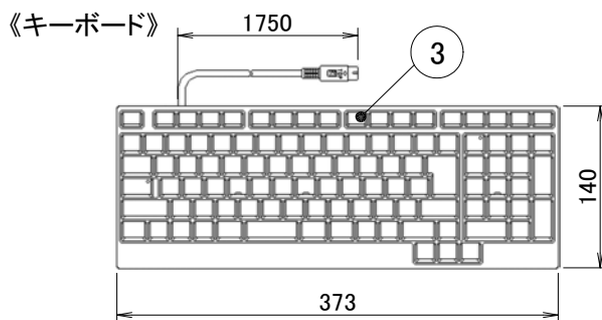
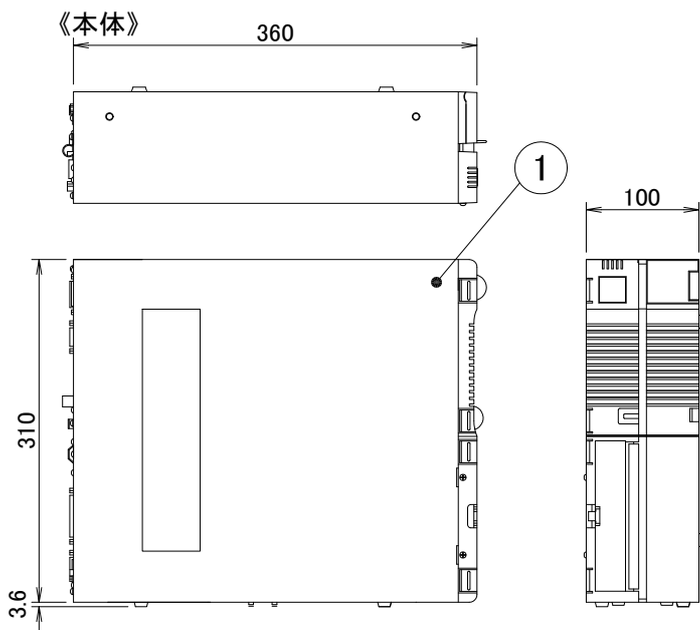
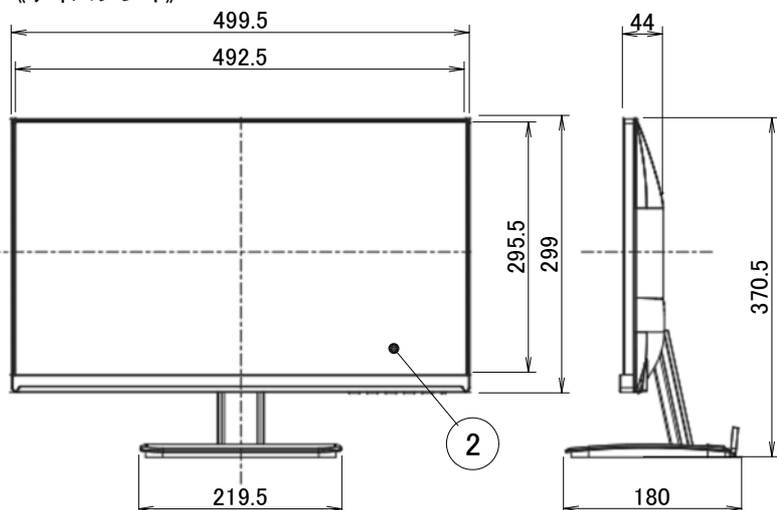


外形図



《ディスプレイ》



使用方法

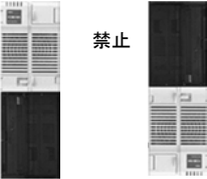
- ご使用の際は、商品に添付の「ユーザーズマニュアル」の「使用上注意事項」をよくお読みの上、正しくお使いください。
 - 仕様は予告なしに変更される場合があります。
 - 液晶ディスプレイでは、特性上明るさのむらや画面の一部に常時点灯／非点灯のドットが存在することがありますが、故障ではありません。
 - 液晶ディスプレイパネル表面は傷つきやすいので、硬いものでこすったり、ひっかいたりしないでください。
 - ブラウザは、Microsoft Edge、Firefoxでご使用ください。
 - USBメモリをご使用の際は使用後、必ずアンマウントをしてください。
 - USBメモリを挿したままユーザ切替をしないでください。
- USBメモリを抜き、ユーザ切替をしてください。

仕様

項目	仕様	
OS	Linux2.6.32	
HDD	SATA仕様 500GB × 2(ミラーリング)	
メモリ	16GB(8GB × 2)	
CPU	インテル(R) Core(TM) i5-4570TE プロセッサー(2.70GHz)	
ネットワーク	RJ45(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) LANコネクタ × 2	
本体	LAN1(上位)	IPv4
	LAN2(設備)	IPv4
	定格電源電圧	AC100~240V
	定格電源周波数	50/60Hz
	定格消費電力	約65W(最大 約150W)
	定格皮相電力	約69VA(最大 約152VA)
	質量	約9.5kg
	キーボード	USBキーボード
	マウス	USB光学マウス
	ディスプレイ	表示サイズ
解像度		1920 × 1080(フルHD)
定格電源電圧		AC100~240V、50/60Hz
定格消費電力		約 22W(最大35W)
	質量	約 3.7Kg
使用区分	屋内	
使用環境	使用周囲温度5~35℃ 使用周囲湿度20~80%RH (但し、水、水蒸気、熱気、直射日光のあたらないところ、腐食性ガス、振動、結露のおそれのない場所)	

検認	4	マウス		1	NEC製 FC-000MS-005	MILCO.NET 照明WEBサーバ (スタンダード)	
岩坪	3	キーボード		1	NEC製 FC-KB008U		
	2	ディスプレイ		1	iiyama製 XU2290HS-2		
照査					NEC製 FC-27B-S 《構成内容》 FC-1E0S0-001 FC-1E0HD-015 FC-1E0DR-001 FC-1E0MR-002 × 2	形名	MN3090
落合	1	本体		1		質量	約 9.5kg(本体のみ)
設計・改定						図番	EY25884-D
西村	品番	品名	材料	数	備考		

照明WEBサーバ(スタンダード)仕様

項目		内容
実行環境	管理ユーザー向け	クライアント数:5ユーザーまで(同一PCでもウインドウやタブが複数あれば、異なる接続としてカウント) 対応ブラウザ:Microsoft Edge、Firefox 1920x1080(フルHD)
設置環境条件	使用環境	使用周囲温度:5~35℃ 使用周囲湿度:20~80%RH(非結露)
	保存温度	-20~60℃
	浮遊塵埃	特にひどくないこと [0.3mg/m ³] JEITA IT-1004A class B 導電性および吸湿性の塵埃はなきこと
	腐食性ガス	ガスが検知されない良好な環境であること JEITA IT-1004A class A
	耐震性	連続:2.0m/s ² 短時間:4.9m/s ² JEITA IT-1004A class B
	電源雑音	1kV p-p 50ns~1μsパルス
	絶縁抵抗値	20MΩ (DC 500V)
	絶縁耐圧	AC1.5kV 1分間
	漏洩電流	1mA以下
	静電気耐力	±6kV(接触放電)、±8kV(気中放電) EN61000-4-2 Level3
	瞬時停電	30ms以下(定格電圧時)
	接地	D種
	本体周辺の空間について	本体には温度上昇を防ぐための通風孔が開けてあります。通風孔エリアおよびケーブル接続エリアを確保するために、本体前面側、背面側を50mm以上、右側面側を10mm以上他機器などから離して設置してください。
設置方向	横置き設置  可能 縦置き設置  可能 禁止 	
UPS	高効率タイプです。矩形波出力タイプのUPS(無停電電源装置)は利用できません。正弦波出力タイプをご利用ください。	
機能	エリアごとの視覚的な状態監視・操作	監視ポイント(BO/BI/AO/AI/MO/MI)を地図表示で実施。
	照明機器の一覧表示による状態監視・操作	監視ポイント(BO/BI/AO/AI/MO/MI)を一覧表示で実施。
	故障や警報、操作・状態の履歴監視。	故障や警報、操作・状態の履歴を50万件管理、検索。また検索結果をCSVファイルで出力。
	マネージメント情報の監視	発停回数、運転時間、各々のリミットを管理。また検索結果をCSVファイルで出力。
	トレンド管理	・トレンド表示等に用いる情報を保持(計測間隔:1分/10分/30分/60分) 対象ポイント:BO/BI/AO/AI/MO/MI ・計測間隔により、最大計測ポイント数が異なる 1分:500点、10分:5,000点、30分/60分:10,000点 ・トレンドデータをグラフ表示。また、表示結果をCSVファイルで出力 折れ線グラフ表示、日次/月次/年次表示
	照明機器のスケジューリング	・マスタースケジュール、実行スケジュール、カレンダーを設定、実行可能 ・スケジュール枚数:300枚 ・制御対象点数:スケジュール1枚について300点 ・マスタースケジュール:日種6日分の日スケジュール ・実行スケジュール:本日~6日後の7日分の日スケジュール ・カレンダー:各日種をそれぞれ年間最大300日(単年・繰越)設定、春・夏・秋・冬・通年の季節設定可
	システム管理	・LNC(照明ネットワークコントローラ)、照明機器情報等、システム構成を管理する情報を保持 対象ポイント:BO/BI/AO/AI/MO/MI ・LNC:最大64台 ・LC(照明コントローラ):LNC1台あたり最大10台 ・照明機器 個別回路:98,304回路、グループ:98,304グループ、パターン:49,152パターン、ゾーン:49,152ゾーン、 調光センサ:73,728回路、器具個別回路:個別回路の内数、接点連動:49,152回路、 人感センサ:49,152回路、照度センサ:49,152回路、 画像センサ:人感センサ・照度センサの各4回路分を使用
	履歴情報	最大50万件の履歴情報を保存。50万件を超えた場合はもっとも古い情報から削除
	制約事項	・管理点数により、CPU・メモリ・記憶媒体の仕様が変更になる場合があります。 ・スケジュール制御など時刻精度が必要な場合は、タイムサーバーを設置してください。 ・ネットワークの負荷状況により、応答性が低下するケースがあります。
	保守	構成部品の推奨交換時期
パソコン本体保守サポート		必要に応じて、パソコンメーカー(NEC)の保守サービスパックを購入してください。 保守サービスパック 保守期間:3年間/7年間/10年間

検認

岩坪

照査

落合

設計・改定

西村

2007 CA

単位 mm 第 3 角 法

MILCO.NET
照明WEBサーバ仕様
(スタンダード)

形名	MN3090
図番	EY25897-C

