

DN-3032A

仕様書

第二版 2012年05月21日

株式会社 アイエスエイ

本ドキュメントの内容は、予告なく変更されることがあります。その際にご容赦ください。

REVISIONS					

	DATE	NAME	APPROVED	FileNo			
DRAWN					ISA Co.,Ltd.	a	
CHECKED						DWG. NO. DN-3032A 仕様書	b
						1/5	c
						d	

# 目次

## 1. 概要

1.1 適用範囲	3
1.2 機能・用途	3

## 2. 仕様

2.1 装置仕様	4
2.2 外形寸法図	5

--	--	--	--

	DATE	NAME	APPROVED	FileNo	<b>ISA Co.,Ltd.</b>
DRAWN				DWG. NO.	DN-3032A 仕様書
CHECKED					2/5
REVISIONS					a
					b
					c
					d

# 1. 概要

## 1.1 適用範囲

本仕様書はネットワーク制御装置 MODEL DN-3032A に適用する。

なお、本仕様は改良等のため予告なく変更される場合がある。

## 1.2 機能・用途（概略）

DN-3032A（以下、本製品）は、

- ・ ネットワーク（EtherNet、1000/100/10BASE）通信
- ・ 無線 LAN（オプション、WiFi 準拠、IEEE802.11b/g/n）通信
- ・ デジタルインプット（D I）
- ・ デジタルアウトプット（D O）
- ・ 音声出力（MP3 ファイル再生）

を有しており、本製品に接続する機器の状態情報取得（D I）、機器への制御（D O）をネットワーク経由で行うことが可能である。ネットワークとの通信では、本製品に搭載する Web 機能や SNMP 通信機能により D I / D O 情報を閲覧・制御することが出来、また、メール機能により、どこでも状態情報を把握することが可能である。

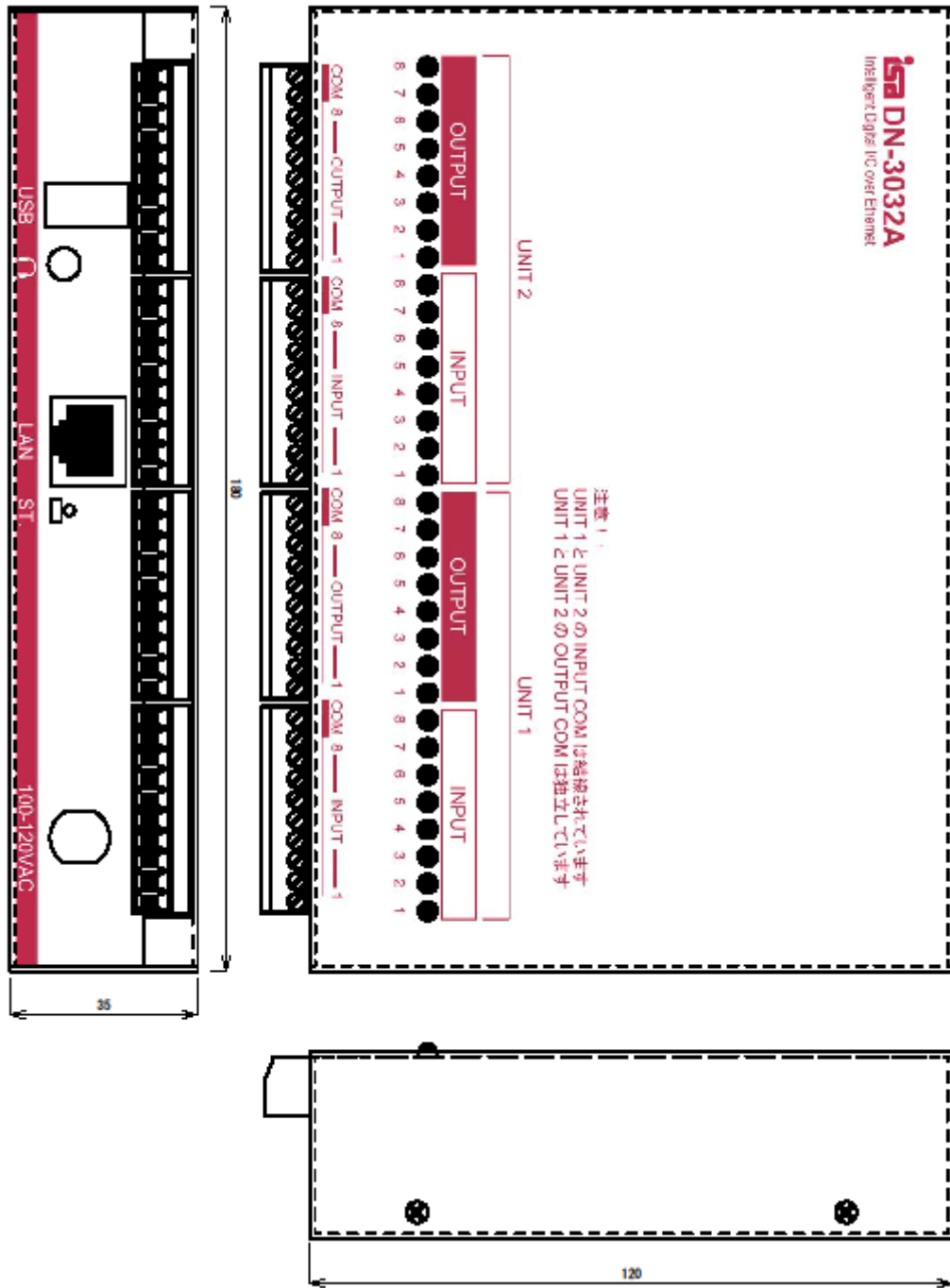
また、PLC や組込み機器等の装置からも監視・制御可能な TCP / IP ソケット通信もサポートしている。

一例として、本製品の D I に故障信号、温度センサー等の信号入力を、D O に機器運転 / 停止の信号を接続した場合、異常信号を D I で捉え、ネットワークの上位機器へ異常情報を送信、上位機器からの指令に基づいた D O 制御（ネットワーク連携制御）が可能である。

REVISIONS		DATE	NAME	APPROVED	FileNo	ISA Co.,Ltd.		
	DRAWN					DWG. NO.	DN-3032A 仕様書	a
	CHECKED				b			
					3/5		c	
							d	



2.2 外形寸法図



REVISIONS			

	DATE	NAME	APPROVED
DRAWN			
CHECKED			

FileNo

DWG. NO.	ISA Co.,Ltd.	
	DN-3032A 仕様書	
	5/5	
	a	
	b	
	c	
	d	