OMRON

⊮V680-HS63-SP

IDシステム アンテナ

取扱説明書

- このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとう ございます。ご使用に際しては、次の内容をお守りください。
- 電気の知識を有する専門家がお取り扱いください。 この取扱説明書をよくは読みになり、十分にご理解のうえ、正しく ご使用ください。
- この取扱説明書はいつでも参照できるよう大切に保管してください。 詳細につきましては、ユーザーズマニュアルをご参照ください。



© OMRON Corporation 2007 All Rights Reserved.

安全上の要点

製品を安全に使用するため、以下のことを守ってください。 1.引火性、爆発性、腐食性ガスの環境では使用しないでください。 2.分解、修理、改造をしないでください。

- 3.取り付けねじは確実に締めてください。
- 4.ケーブルにはロック機構がありますので、必ずロックしているこ とを確認してからご使用ください。
- 5.アンテナを着脱する際は、コントローラの電源を切ってから行
- 6.万一、製品に異常を感じた時には、すぐに使用を中止し、電 源を切った上で、当社支店・営業所までご相談ください。
- 7.本製品を廃棄する際は、産業廃棄物として処理してください。 8.その他、本文内の警告、注意、お願い事項を守ってご使くだ
- 9.(社)日本自動認識システム協会のガイドラインに従い、アンテナ部 を植え込み型心臓ペースメーカー等の装着部位から22cm以内 に近づけないでください。

使用上の注意

製品の動作不良、誤動作、または性能・機器への悪影響を防 ぐため、以下のことを守ってください。

1. 使用および保管場所について

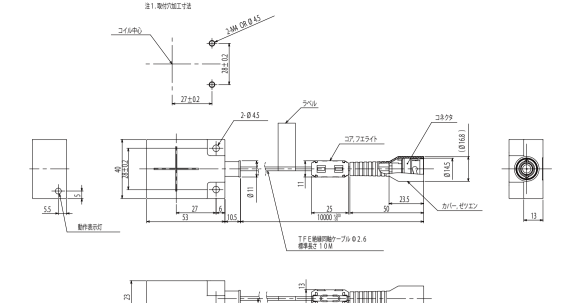
- 次のような場所では使用および保管しないでください。
- ・腐食性ガス、塵埃、金属粉、塩分がある場所 ・使用周囲温度が仕様で定められている範囲を超える場所 ・温度が急激に変化する場所(結露する場所) ・使用周囲湿度が仕様で定められている範囲を超える場所
- ・水・油・化学薬品の飛沫がある場所

2. 取付けについて

- 本製品は13.56MHzの周波数帯を使用してタグと交信を 行っています。トランシーバ、モータ、インバータ、スイッチング 電源などの中にはタグとの交信に影響を与える電波(ノイ ズ)を発生するものがあります。これらの機器が周囲にある ことでタグとの交信に影響を与えたり、タグの破壊等の原 因になる場合があります。これらの機器の近くで本製品を で使用になる場合には事前に影響を確認の上、で使用いただくようにお願いいたします。
- 一般的なノイズの影響を最小限とするため、以下の事
- (1)周辺に配置された金属体はD種接地(第三種接
- 地)してください。 (2)配線は高圧、強電流との近接を避けてください。 ・防水タイプでない製品については、ミスト雰囲気中を避
- 製品に影響のある薬品は避けてください。
- ・取付け時のねじ締めトルクは、6N·m以下で確実に固 定してください
- ・アンテナ側コネクタを30N以上の力で引っ張らないでください。アンテナ側コネクタが破損する恐れがあります。・複数のアンテナを隣接設置される場合、相互干渉によ
- り交信性能が低下する恐れがありますので、「タグ・アン プユーザーズマニュアル(EEPROMタイプ)(カタログ番号:SCHI-709)」、「タグ・アンプユーザーズマニュアル (FRAMタイプ)(カタログ番号:SCHI-707)」を参照し、アンテナ間の相互干渉がないことを確認してください。

3. 清掃について

シンナー類は、樹脂部材やケースを溶かしますので使用し ないでください。



■ 外形寸法

■ 仕様 ●一般仕様

項目	仕 様
発振周波数	13.56MHz
使用周囲温度	-10~+60℃(氷結のないこと)
使用周囲湿度	35~95%RH(結露なきこと)
保存周囲温度	-25~+75℃(氷結のないこと)
保存周囲湿度	35~95%RH(結露なきこと)

●性能什样

●作用的工作		
項目	仕 様	
絶縁抵抗	ケーブル端子一括とケース間20MΩ以上 (DC500Vメガにて)	
耐電圧	ケーブル端子一括とケース間 AC1000V 50/60Hz 1分間	
耐振動	10~500Hz、複振幅1.5mm、加速度100m/s ² の可変振動を、上下、左右、前後の3方向に 1掃引11分間で10回掃引加え異常なきこと	
耐衝擊	耐久500m/s² の衝撃を6方向に各3回 計18回加え異常なきこと	
保護構造	IP67(IEC60529規格)(アンテナ部) ※コネクタ部は、防水仕様ではありません	
外形寸法	40×53×23mm(ケーブル・突起部を除く)	
材質	ケース:フッ素樹脂(PTFE)	
	充填樹脂:エポキシ樹脂	
	ケーブル:フッ素樹脂(FEP)	
質量	約270g	
取付方法	M4ねじ2点止め	
ケーブル長	10m	
適応規格	日本 誘導式読み書き通信設備 ARIB-STD-T82 米国 FCC Part15 Subpart C 欧州 R&TTE指令	

当社商品は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に 掲げる用途での使用を意図しておらず、お客様が当社商品をこれらの用途に使用される際 には、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であって も当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。 (a) 高い安全性が必要ともれる用途(例原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄 道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及び るまれき)

(b) 高い信頼性が必要な用途(例:ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転

システム、決済システムはか権利・財産を取扱う用途など) システム、決済システムはか権利・財産を取扱う用途など) (c) 厳しい条件または環境での用途(例屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、 電磁的対害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など) (d) カタログ等に記載のない条件や環境での用途

*(a)から(d)に記載されている他、本カタログ等記載の商品は自動車(二輪車含む。以下同 じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載 用商品については当社営業担当者にご相談ぐださい。 *上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ、データシート等最新版 のカタログ、マニュアルに記載の保証・免責事項の内容をよく読んでご使用ください。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

●製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室 **III 20-919-066**

電話 055-982-5015(通話料がかかります) ■営業時間:8:00~21:00 ■営業日:365日

●FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp ●その他のお問い合わせ

納期・価格・サンブル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社 担当オムロン販売員にご相談ください。 オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページで

A(V) 2014年7月

OMRON

Model V680-HS63-SP

ID System Antenna

INSTRUCTION SHEET

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product. Before operating the product, read the sheet thoroughly to

acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

TRACEABILITY INFORMATION Importer in EU: OMRON Europe B.V Wegalaan 67-69 2132 JD Hoofddorp

Manufacturer: OMRON Corporation Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku, Kyoto. 600-8530 JAPAN

CE

© OMRON Corporation 2007 All Rights Reserved.

Precautions for Safe Use

Observe the following precautions to ensure safe usage of the product.

- 1. Do not use the product in environments subject to inflammable, explosive, or corrosive gases.
- 2. Do not disassemble, repair, or modify the product in anv wav.
- 3. Tighten mounting screws securely.
- 4. Because a cable has a locking mechanism, make sure that it has been locked before using the cable.
- 5. Always turn OFF the power supply to the ID Controller before attaching or removing the Antenna.
- 6.If you suspect that anything is wrong with the product at any time, stop using it immediately, turn OFF the power supply, and consult with your OMRON representative.
- 7. When disposing of the product, dispose of it as industrial waste.
- 8. Be sure to follow any other warnings, cautions, and notices given in this manual.

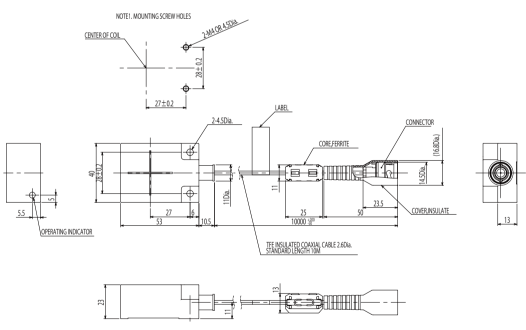
Precautions for Correct Use

- 1. Installation and Storage Location
- Do not install and storage the product in the following locations:
- ·Locations subject to corrosive gases, dust, dirt, metal powder, or salt
- ·Locations where the specified ambient operating temperature range is exceeded
- ·Locations subject to extreme temperature changes that may result in condensation
- ·Locations where the specified ambient operating humidity range is exceeded
- ·Locations subject to contact with water, oil, or chemicals 2.Installation
- •The product uses the 13.56 MHz frequency band to communicate with Tags. Some devices, such as some tranceivers, motors, inverters, and switch mode power supplies, generate electromagnetic waves (i.e., noise) that can affect communications with the Tags. If any of these devices are nearby, communications with Tags may be affected or Data Carriers may be destroyed. If the product is to be used near such devices, check the effects on communications before using the product.
 To minimize the general influence of noise, follow the following precautions:
- (1) Ground the earth terminal of this product and any metallic material located around the product to $100~\Omega$ or less.
- (2) Keep product wiring away from high voltage or heavy current.
- •The product does not provide a water-proof structure. Do not use it where mists are present.
- *Do not use chemicals that will affect product materials •Tighten the screws to a torque of 6 N⋅m when mounting the product.
- Do not pull the Antenna connector over the power of 30 N. The Antenna connector may be broken.
- ·If multiple Antennas are mounted near each other, communications performance may decrease due to mutual interference. Refer to Installing Antennas in the V680 Series User's Manual for Amplifiers, Antennas. and ID Tags (Cat. No. Z262, Z248) and check to make sure there is no mutual interference.
- 3.Cleaning
- Do not use thinners for cleaning. Resin materials and the case coating will be dissolved by thinners.

EU Directive

• An RFID reader/writer or amplifier unit connected to this antenna is accompanied by a copy of the EU declaration of

Dimension



Specifications

General Specifications

Item	Specifications
Oscillating frequency	13.56MHz
Ambient operating temperature	-10 to 60°C (no freezing)
Ambient operating humidity	35 to 95%RH(no condensation)
Ambient storage temperature	-25 to 75°C (no freezing)
Ambient storage humidity	35 to 95%RH(no condensation)
D - C C : C : C :	

Performance Specifications		
Item	Specifications	
Insulation resistance	20 MΩ min. between cable	
	terminal and casing	
	(with 500 VDC mega)	
Dielectric strength	By applying 1000 VAC, 50/60 Hz power	
	for 1minute between cable terminal	
	and casing	
Vibration resistance	Durable at 10 to 500 Hz	
	Double amplitude less than 1.5 mm	
	10 sweeps for 11 minutes each in 3 directions	
Shock resistance	Durable at 500m/s ² , 3 times	
	In 6 directions	
Enclosure rating	IP67(IEC60529)(Antenna)	
	NOTE: The connector is not a waterproof specification.	
Dimensions	45 × 53 × 23 mm (excluding protruding parts)	
Material	Casing: Fluoroplastics(PTFE)	
	Fill resin: Epoxy resin	
	Cable: Fluoroplastics(FEP)	
Weight	Approx. 270 g	
Mounting method	M4 screws	
Cable length	10 m	

Suitability for Use

Omron Companies shall not be responsible for conformity with any standards codes or regulations which apply to the combination of the Product in the Buyer's application or use of the Product. At Buyer's request, Omron will provide applicable third party certification documents identifying ratings and provice applicable third party certification documents locentlying ratings and limitations of use which apply to the Product. This information by itself is not sufficient for a complete determination of the suitability of the Product in combination with the end product, machine, system, or other application or use. Buyer shall be solely responsible for determining appropriateness of the particular Product with respect to Buyer's application, product or system. Buyer shall take application responsibility in all cases.

NEVER USE THE PRODUCT FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT(S) IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability

OMRON Corporation Industrial Automation Company Contact: www.ia.omron.com Regional Headquarters OMRON EUROPE B.V Sensor Business Unit Carl-Benz-Str. 4, D-71154 Nufringen, Germa Tel: (49) 7032-811-0/Fax: (49) 7032-811-199 MRON ELECTRONICS LLC OMRON ELECTRONICS LLC 2895 Greenspoint Parkway, Suite 200 Hoffman Estates, IL 60169 U.S.A. Tel: (1) 847-843-7900/Fax: (1) 847-843-7787 MRON ASIA PACIFIC PTE. LTD. No. 438A Alexandra Road # 05-05/08 (Lobby 2), Alexandra Technopark, Singapore 119967 Tel: (65) 6835-3011/Fax: (65) 6835-2711 OMRON (CHINA) CO., LTD. Room 2211, Bank of China Tower, 200 Yin Cheng Zhong Road, PuDong New Area, Shanghai, 200120, China Tel: (86) 21-5037-2222/Fax: (86) 21-5037-2200

D(\$) Oct, 2014