

以下の海外法規、規格に対応しています。
The Products conform to the following regulations and standards.

1. 米国/The United States

FCC Part 15 Subpart C	
FCC ID E4E6CYSIDV6800308	形式/Model V680-H01-V2

FCC NOTICE
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC WARNING
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
Do not remove the ferrite core (TDK Type ZCAT2035-0930) installed on the cables to suppress RF interference.
When Antenna(only V680-H01-V2) is used in the United States and Canada, the ferrite core(ZCAT3035-1330) of the antenna's attachment is installed on controller's (V680-CA5D01-V□) DC power cable.

2. 欧州/Europe

規格/Standards RE(無線機器)指令 Radio Equipment Directive 2014/53/EU 無線規格(Radio): EN 300 330 EMC規格: EN 301 489-1 安全規格(Safety)規格: EN 61010-1 人体防護規格: EN 50364 (Human exposure)	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------



3. 日本/Japan

指定番号/Assigned number 高周波利用設備 誘導式読み書き通信設備 適合規格 誘導式読み書き通信設備 標準規格 ARIB STD-T82 第EC-08026号 Equipment using high frequencies: Inductive Reading/Writing Communications Equipment Conforming standards: Inductive Reading/Writing Communications Equipment; Standard: ARIB STD-T82 EC-08026	形式/Model V680-H01-V2
--	-------------------------

4. カナダ/Canada

IC ID 850J-V6800308	形式/Model V680-H01-V2
------------------------	-------------------------

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.
L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :
(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

When Antenna(only V680-H01-V2) is used in the United States and Canada, the ferrite core(ZCAT3035-1330) of the antenna's attachment should be installed on controller's (V680-CA5D01-V□) DC power cable.

5. 中国/China

規則/Regulation 中华人民共和国工业和信息化部公告 2019年 第52号	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------

- (一) 本产品符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”如下条款:
具体条款: 通用微功率设备 C类设备
(1)使用频率: 13553-13567kHz
(2)10米处磁场强度: 不大于42dB μA/m (准峰值检波)
(3)频率容限: 100×10⁻⁶
(4)特殊频带辐射发射: 对于13553-13567kHz 频段设备、频段两端偏移140kHz 频率范围的10 米处磁场强度不大于9dB μA/m (准峰值检波)
使用场景: 通用
采用的天线类型: 一体化天线
控制、调整及开关等使用方法: 不适用
(二) 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器), 不得擅自更改发射天线;
(三) 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰, 也不得提出免受有害干扰保护;
(四) 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰;
(五) 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时, 应立即停止使用, 并采取措 施消除干扰后方可继续使用;
(六) 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备, 应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
(七) 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;
(八) 微功率设备使用时温度的环境条件: -10~+55°C
电压的环境条件: 直流20.4~26.4V
(九) 使用微功率短距离无线电发射设备应当符合国家无线电管理有关规定

6. 韓国/Republic of Korea

認証番号/Certification number OMR-V680-H01-V2	形式/Model V680-H01-V2
--	-------------------------

7. 台湾/Taiwan

認証番号/Certification number CCAB09LP0440T3	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------

取得審査證明之低功率射頻器材,非經核准公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信,經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。
前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。
低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

8. シンガポール/Singapore

登録番号/Registration number N0284-09	形式/Model V680-H01-V2
--------------------------------------	-------------------------

Complies with
IMDA Standards
DB102044

9. メキシコ/Mexico

認証番号/Certification number RCPOMV609-0239	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:
(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

10. フィリピン/Philippine

認証番号/Certification number ESD-0904155C	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------

11. インドネシア/Indonesia

認証番号/Certification number 94764/SDPPI/2023 PLG.ID 5564	形式/Model V680-H01-V2
--	-------------------------

12. タイ/Thai land

登録番号/Registration number ๗๗.994	形式/Model V680-H01-V2
------------------------------------	-------------------------

13. ブラジル/Brazil

認証番号/Certification number 0904-13-4358	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------

V680-H01-V2



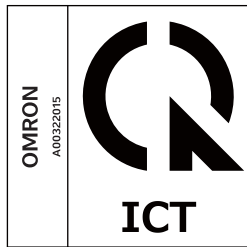
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

14. オーストラリア・ニュージーランド/Australia and New Zealand

形式/Model V680-H01-V2

15. ベトナム/Vietnam

管理番号/Control number A00322015	形式/Model V680-H01-V2
----------------------------------	-------------------------



16. 南アフリカ/South Africa

認証番号/Certification number TA-2022/0060	形式/Model V680-H01-V2
---	-------------------------