

### EU適合宣言 (DoC)

本適合宣言は、製造業者の独占的な責任のもとで発行されています

#### 当社 (製造業者または正式代表者):

|      |   |
|------|---|
| 企業名: | XYZ Reality Ltd   |
| 住所:  | Unit G0. G02<br>338-346 Goswell Road, Angel,<br>Clerkenwell, London, EC1V 7LQ |
| 国:   | United Kingdom  |

当社は本製品について、当社の責任のもとで以下を宣言します。

|       |             |
|-------|-------------|
| 製品名:  | ATOMコントローラー |
| 部品番号: | XYZ-22-01   |

(本DOCの) 発行場所および日付:

07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:

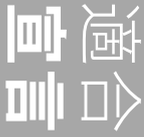


DR KAZ KHAKE  
VP技術



### 公認機関

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL  
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX  
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands



本宣言は、以下の関連するEU整合法令に適合しています。

### 電磁両立性指令 (2014/30/EU)

|                     |  |
|---------------------|--|
| EN 61000-6-2        | 電磁両立性 (EMC) - 第6-2部:一般規格 - 工業環境のイミュニティ規格   |
| EN 61000-6-4        | 電磁両立性 (EMC) - 第6-4部:一般規格 - 工業環境のエミッション規格   |
| EN 61000-3-2        | 電磁両立性 (EMC) - 第3-2部:制限 - 高調波電流の制限 (機器入力電流 $\leq$ 16A/相)  |
| EN 61000-3-3        | 電磁両立性 (EMC) - 第3-3部:制限 - 公共低電圧供給システムにおける電圧変化、電圧変動およびフリッカの制限、各相定格電流 $\leq$ 16Aで条件付き接続の対象とならない機器用  |
| ETSI EN 301 489-1   | 無線機器およびサービス向け電磁両立性 (EMC) 規格、第1部:一般技術要件;電磁両立性向け整合規格   |
| ETSI EN 301 489-17  | 無線機器およびサービス向け電磁両立性 (EMC) 規格、第17部:広帯域データ通信システムに対する特定条件;電磁両立性向け整合規格  |
| 第3.1(a)条 - 安全衛生に関して | IEC 62368-1:2014、EN 62368-1:2014、EN 62368-1:2014/A11:2017、UL 62368-1:2014、CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14、AS/NZS 62368.1:2018およびEN 50566 2017 |

### 無線機器指令 (2014/53/EU)

|                 |  |
|-----------------|--|
| ETSI EN 300 328 | 広帯域送信システム、2.4 GHz帯で動作するデータ通信機器、電波スペクトルへのアクセス向け整合規格 |
|-----------------|--|

### ROHS指令 (2011/65/EU)

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| EN 50581:2012 | 電気および電子製品の有害物質規制に関する評価と、 |
|---------------|--------------------------|

(本DOCの)発行場所および日付:

07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:

DR KAZ KHAKI  
VP技術



詳細情報が必要な場合は、[www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)をご覧くださいか  
[hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)までお問い合わせください



その製品が以下の規格および/または他の規範文書に適合していることを示す技術文書:

### 追加の規格

|   |  |
|---|--|
| <b>FCC 47 CFR パート15C</b>                | 意図放射器  |
| <b>ISED RSS-247</b>                     | デジタル伝送システム (DTS)、周波数ホッピングシステム (FHS)、免許不要のローカルエリアネットワーク (LE-LAN) 機器   |
| <b>ISED RSS-GEN</b>                     | 無線機器のコンプライアンスに関する一般要件  |
| <b>FCC 47 CFR パート15B</b>                | 非意図放射器   |
| <b>ICES-003</b>                         | 情報技術機器 (デジタル装置を含む)   |
| <b>IEC 62133-2</b>                      | アルカリ性またはその他の非酸性電解質を含む二次電池およびバッテリー - ポータブル機器用二次電池の安全性 - 第2部: リチウム二次電池 |
| <b>UL2054</b>                           | 家庭用及び業務用バッテリー  |
| <b>IEC/EN/UL/CAN/CSA/AS/NZS 62368-1</b> | オーディオ・ビデオ、情報及び通信技術機器 - 第1部: 安全要求事項                                   |

(本DOCの) 発行場所および日付:

07/09/2022

製造業者の署名および代理人の署名:

**DR KAZ KHAKI**  
VP技術



詳細情報が必要な場合は、[www.xyzreality.com](http://www.xyzreality.com)をご覧くださいか  
[hello@xyzreality.com](mailto:hello@xyzreality.com)までお問い合わせください