

# エレベーター（マシルームレス型エレベーター） 性能表示書

別表

2023年3月31日

一般財団法人 ベターリビング  
理事長 眞 鍋



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたエレベーター（マシルームレス型エレベーター）の主要な性能等を以下に表示する。

|                       |              |      |             |
|-----------------------|--------------|------|-------------|
| 認定企業名                 | 東芝エレベーター株式会社 | 認定番号 | BLELU012227 |
| 名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による |              |      |             |

|  |                            |  |  |                           |                 |    |
|--|----------------------------|--|--|---------------------------|-----------------|----|
| 適用認定基準：エレベーター（マシルームレス型エレベーター）BLS ELU:2020②（2020年12月1日 公表・施行） |                            |  |  |                           |                 |    |
| 優良住宅部品の性能等   | 要求性能及び評価結果等                | 機能性  | 規定された最大定員・定格速度、方向性乗合全自動方式、可変電圧可変周波数制御方式、変動負荷に対する正常な加速・減速、起動・停止時に乗心地がよいこと、着床時に著しい段差を生じないこと、着床時にかご床と乗場床に著しい隙間がないこと、著しい運転騒音が生じないこと、かご内必要照度の確保、かご内操作盤の設置位置、かごの位置表示の見やすさ、いたずら及び誤操作防止対策、かご内換気扇の露出がないこと、制御盤・電動機・制動機・巻上機・非常止め装置・乗場ドアロック及びスイッチ・調速機・ロープの適切な取付と作動、戸開閉時間の仕様表示値との著しい相違がないこと、照明・換気扇自動休止、電源盤及び制御盤の適切な取り付け、釣合おりの重量加減の容易性 | 適合                        |                 |    |
|  |                            | 安全性  | 耐震性の確保、身体に触れる部分に鋭利な突起等がないこと、ゴミ詰まり対策、かご下エプロンの設置、異常時閉鎖繰り返し機能、停電時自動着床装置、安全装置の確実な作動、故障時の乗員救出、停電灯の適切な照度及び点灯時間の確保、停電時の外部連絡装置の作動、防犯上の安全性、絶縁抵抗、構成部品に使用する材料のホルムアルデヒド対策  | 適合                        |                 |    |
|  |                            | 耐久性  | 金属材料は腐食が生じにくいこと  | 適合                        |                 |    |
|  | 環境に対する配慮<br>(○は適用された事項を示す) | —  | 製造場の活動における環境配慮   | —                         | 材料の調達時における環境配慮  | —  |
|  |                            | —  | 製造・流通時における環境配慮   | —                         | 施工時における環境配慮     |    |
|  |                            | —  | 使用時における環境配慮  | —                         | 更新・取外し時における環境配慮 |    |
|  |                            | —  | 処理・処分時における環境配慮   |                           |                 |    |
|  | 適切な品質管理の実施                 | 工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること        |  |                           | 適合              |    |
|  | 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保        | 適切な品質保証の実施                                   | 保証書等が用意されていること   |                           | 適合              |    |
|  |                            |  | 無償修理保証の対象及び期間が明記されていること<br>部品を構成する部分又は機能の瑕疵（施工の瑕疵を含む） 5年以上   |                           | 適合              |    |
|  |                            | 確実な供給体制の確保                                   | 製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること  |                           | 適合              |    |
|  |                            | 適切な維持管理への配慮                                  | 維持管理のしやすさに配慮されていること  |                           | 適合              |    |
|  |                            |  | 補修及び取替えへの配慮  | 構成部品について取替えパーツを明確にしていること  |                 | 適合 |
|  |                            |  |  | 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと |                 | 適合 |
|  |                            | 確実な維持管理体制の整備                                 | 相談窓口が整備されていること   |                           | 適合              |    |
|  | 維持管理等の体制が構築されていること         |  | 適合   |                           |                 |    |
|  | 維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること   |  | 適合   |                           |                 |    |
|  | 適切な施工の担保                   | 適切なインターフェイスが設定されていること                        |  | 適合                        |                 |    |
| 施工方法・納まり等が明確になっていること   |                            | 適合   |  |                           |                 |    |
| 情報提供   | 基本性能情報                     | カタログ等により機能性、安全性、耐久性等の情報が提供されること              |  | 適合                        |                 |    |
|  | 使用情報                       | 取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること |  | 適合                        |                 |    |
|  | 維持管理情報                     | カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること           |  | 適合                        |                 |    |
|  | 施工情報                       | 施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること                |  | 適合                        |                 |    |
| 設計コンセプト、特徴等  |                            |  |  |                           |                 |    |
| 備考   |                            |  |  |                           |                 |    |

# エレベーター(マシンルームレス型エレベーター) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:22-106

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたエレベーター(マシンルームレス型エレベーター)の主要な性能等を以下に表示する。

|                      |                      |                   |             |               |            |         |           |           |
|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|---------------|------------|---------|-----------|-----------|
| 優良住宅部品の概要            | 認定企業名                | 東芝エレベーター株式会社      |             |               |            |         |           |           |
|                      | 認定番号                 | BLELU012227       |             |               |            |         |           |           |
|                      | 名称                   | 東芝マシンルームレス型エレベーター |             |               |            |         |           |           |
|                      | 型式                   | 定員<br>(人)         | 積載量<br>(kg) | 定格速度<br>(m/分) | かご内法寸法(mm) |         | 出入口寸法(mm) |           |
|                      |                      |                   |             |               | 間口         | 奥行      | 幅         | 高さ        |
|                      | RU-6-2S-45(-W,Q)     | 6                 | 450         | 45            | 1050       | 1150    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-6-2S-60(-W,Q)     | 6                 | 450         | 60            | 1050       | 1150    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-6-2S-90(-W,Q)     | 6                 | 450         | 90            | 1050       | 1150    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-6-2S-105(-W,Q)    | 6                 | 450         | 105           | 1050       | 1150    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-9-2S-45(-W,Q,F)   | 9                 | 600         | 45            | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-9-2S-60(-W,Q,F)   | 9                 | 600         | 60            | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-9-2S-90(-W,Q,F)   | 9                 | 600         | 90            | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RU-9-2S-105(-W,Q,F)  | 9                 | 600         | 105           | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RUT-9-2S-45(-W,Q,F)  | 9                 | 600         | 45            | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RUT-9-2S-60(-W,Q,F)  | 9                 | 600         | 60            | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RUT-9-2S-90(-W,Q,F)  | 9                 | 600         | 90            | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
|                      | RUT-9-2S-105(-W,Q,F) | 9                 | 600         | 105           | 1050       | 1520    | 800~900   | 2000~2100 |
| RU-13-2S-45(-W,Q,F)  | 13                   | 850               | 45          | 1050          | 2000       | 800~900 | 2000~2100 |           |
| RU-13-2S-60(-W,Q,F)  | 13                   | 850               | 60          | 1050          | 2000       | 800~900 | 2000~2100 |           |
| RU-13-2S-90(-W,Q,F)  | 13                   | 850               | 90          | 1050          | 2000       | 800~900 | 2000~2100 |           |
| RU-13-2S-105(-W,Q,F) | 13                   | 850               | 105         | 1050          | 2000       | 800~900 | 2000~2100 |           |