

**GeN2<sup>®</sup> Premier HEART**

**OTIS**

**機械室レス 4 人乗り  
中低層住宅用エレベーター**





# Gen2 Premier シリーズに4人乗りが登場

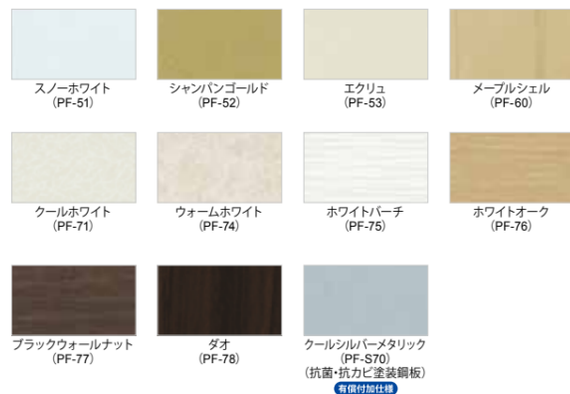


天井タイプ：アクリルフラット  
 天井：化粧鋼板 (PF-51)  
 かごドア・フェーシャ・かごパネル：化粧鋼板 (PF-51)  
 床：ビニルタイル (FF-102)  
 幅木：樹脂製  
 操作盤：独立型アルミステンレス調仕上  
 : ドットマトリックスタイプ：標準ボタン (抗菌仕様)  
 防犯窓：付



三方枠：そで壁付枠鋼板塗装仕上 (EF-41)  
 乗場ドア：鋼板塗装仕上 (EF-41)  
 乗場ボタン：インジケーター一体型  
 防犯窓：付

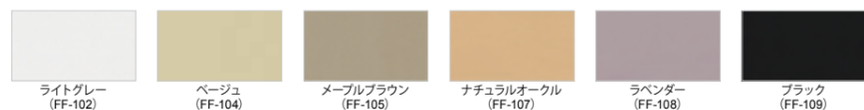
## かごドア・フェーシャ・かごパネル (化粧鋼板)



## 鋼板塗装色 (メラミン焼付塗装)



## かご床タイル (ビニルタイル)



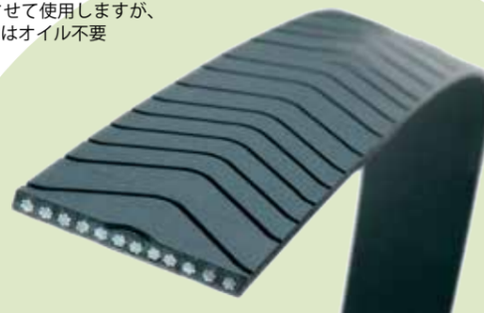
# 給油不要で、さらにエコ

給油不要のフラットベルトに加え、新たに開発されたHDPE<sup>※1</sup>を使用したガバナーループにより、さらに環境に配慮したエレベーターとして生まれ変わりました。

※1 high-density polyethylene (高密度ポリエチレン)

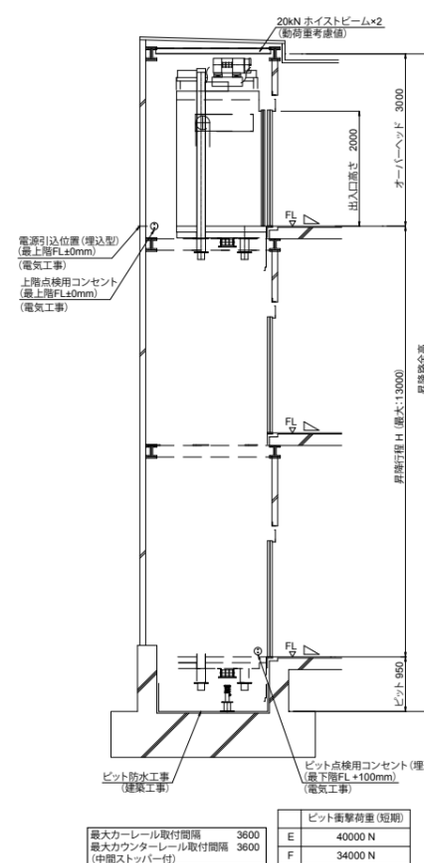
### フラットベルト

従来のワイヤーロープは芯材にオイルを含浸させて使用しますが、フラットベルトはオイル不要

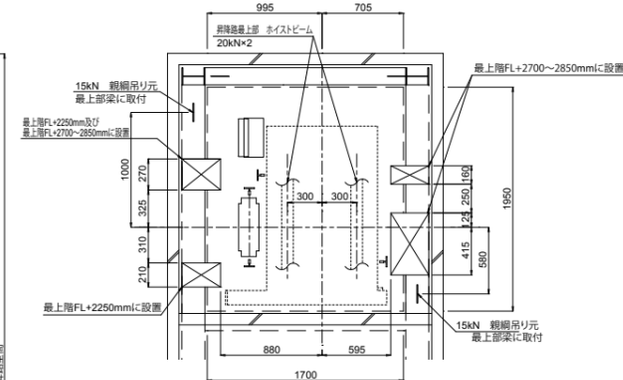


### ガバナーループ

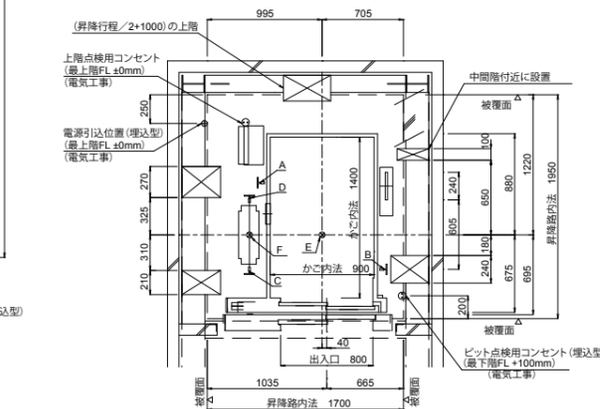
新開発のガバナーループは、伸長による摩耗が少ないため芯材へのオイル含浸は不要



昇降路断面図



昇降路頂部平面図



昇降路平面図

### 仕様

積載	320kg (4名)
速度	45m/min
停止箇所	2 ~ 5箇所
制御方式	交流可変周波数制御
運転方式	方向性乗合全自動方式

### 最小階高 (mm)

扉仕様	床仕上げ高さ	最小階高
普通	50 以下	2,540
	51 ~ 110 以下	2,615
遮煙	50 以下	2,600
	51 ~ 110 以下	2,675

・最小階高は、3停止以上の場合かつ出入口高さ2000mmの場合。  
 ・昇降路有効内法はビット防水工事後の有効寸法です。  
 ・RC構造の場合には、普通コンクリート構造FC18(N/mm<sup>2</sup>)以上、壁厚は150mm以上としてください。左記以外の場合は別途ご相談ください。  
 ・印刷の都合上、実際の色とは若干異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## Group of Otis

---

オーチス・エレベータは、コネチカット州ハートフォードに本社を置く世界屈指の多国籍企業 UTC（ユナイテッド・テクノロジーズ・コーポレーション）の主要メンバーとして活動しています。

United Technologies Corporation

- UTRC（研究開発部門）
- UTC Aerospace Systems（宇宙・航空・防衛部門）
- Pratt & Whitney（航空機エンジン）
- Otis（建築設備部門）
- UTC Climate Controls & Security（建築設備・セキュリティ・防火部門）

## Network of Otis

---

世界最大のエレベーターカンパニー、オーチス。現在 200 を超える国と地域で事業を展開し約 66,000 人の従業員が働いています。エレベーター・エスカレーター、動く歩道など世界中の総保守台数は 190 万台以上にのぼります。

※ 2017 年 1 月現在

**OTIS**