

FUJITEC

標準型エスカレータ

GS-NX

シリーズ

TYPE GS-NX-S [スリムタイプ]

TYPE GS-NX-F [フレームタイプ]

TYPE GS-NX-P [パネルタイプ]



都市と調和し、確かな安全性を備えた

標準型エスカレータ

GS-NX シリーズ

都市の景観や建物の雰囲気と一体化する美しいデザインを備え、
どなたにも、より安心してご利用いただけるエスカレータを作りたい——。

基本性能としての快適な乗り心地、機能性、静粛性を

高次元に進化させながら、スタイリッシュなデザイン性と、

利用者の安全性を一段と強化した

フジテックの標準型エスカレータが〈GS-NX〉シリーズです。

都市や建物と調和し、人に優しいエスカレータを求めて、

フジテックが最適な移動システムを実現します。

ECOLOGY 環境性能を追求

基本性能となる乗り心地を一段と向上するとともに、
欄干照明・コムライト・デマケーションランプなどの
すべての光源にLEDを採用。
従来の蛍光灯式と比べて
ランプ寿命は約8倍と省エネルギー
長寿命化を実現しています。

STYLISH DESIGN 流麗なフォルム

エスカレータのフォルムを印象づける
ニューエル部に視認性の高い矢印灯*を装備。
「スカートガードLED照明」*には、LEDを採用し
光ムラのない自然な光が利用者の
足元を明るく照らすとともに、
よりスタイリッシュなデザインを
演出しています。

MORE SAFETY より高い安全性

ステップなどへの挟まれを防止する
「フットセーフティセンサー」*を
新たにご用意したのを始め、
ステップ踏面両サイドのデマケーションライン、
特殊樹脂をコーティングしたスカートガードなど、
安全性に配慮しています。

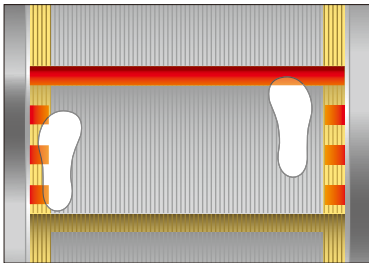
Safety

ステップなどへの挟まれ防止を一段と強化

フットセーフティセンサー 有償付加仕様 屋内仕様

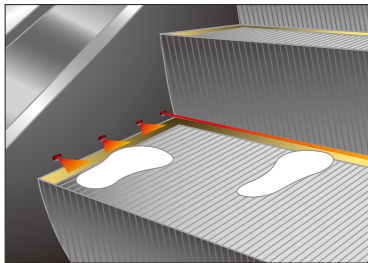
エスカレータのステップ上にて、スカートガードとの隙間に、靴やサンダルなどが挟まれるのを防止する「フットセーフティセンサー」。
スカートガードに足(靴)位置感知センサーを設置し、乗客が挟まれる可能性のある場所(ステップ上の黄色デマケーションライン)などに接している際、音声と光により警報を発し、挟まれを起こす前に利用者に注意を促します。

利用者への警告をいち早く行い、安全性を高めます。



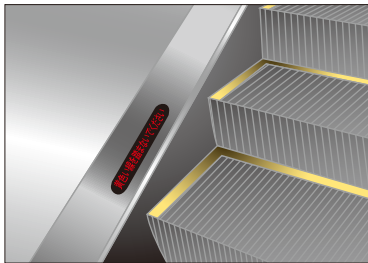
1 ステップ間の挟まれに
対しても警告。

スカートガードとステップとの挟まれだけでなく、
ステップ間の挟まれに対しても警告を行うので
安全性が向上します。



2 スカートガードに非接触の
状態でいち早く警告。

エスカレータの利用者がスカートガードに接触
していない状態でも、挟まれる可能性のある
場所に乘っている場合は警告を発します。



3 音声と合わせた、
光による警告。

挟まれる危険が予想されると、音声と合わせて、
LEDランプが点滅を開始します。音声による
聴覚への警告と、光(LED)による視覚に対
する警告で利用者に注意を促します。

※「スカートガード照明」「ドレスガード」との併用はできません。
※地域によっては、設置できない場合がありますので、当社にご相談ください。

靴やサンダル、衣服の裾の巻き込みを防止

ドレスガード 有償付加仕様 屋内仕様

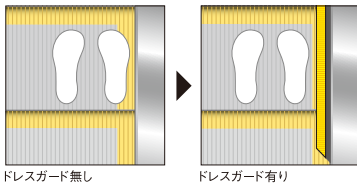
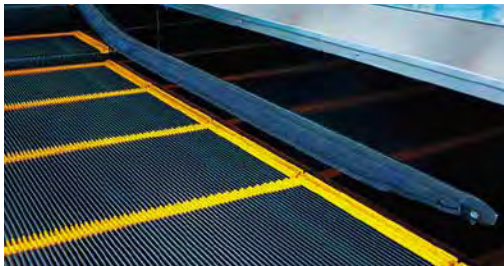
ドレスガードの設置で、
利用者を安全な位置に誘導します。

スカートガードにブラシや樹脂シェーブを設置することにより、靴や衣服の巻き
込みを防止するのに役立ちます。

小さなお子様の多いショッピングセンターやデパート、また利用者の多い駅や
空港のエスカレータなどに、特に有効にご利用いただけます。

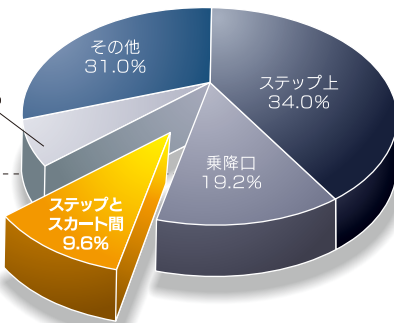
「ドレスガード」は、アメリカやカナダ、ヨーロッパなど各国において、巻き込み
防止対策として既に広く普及しています。

※樹脂タイプのドレスガードは、ハンドレールの色と合わせることができます。(有償付加仕様)
※地域によっては、設置できない場合がありますので、当社にご相談ください。
※フットセーフティセンサーとの併用はできません。



(社)日本エレベーター協会資料による
[平成15年1月～平成16年12月]

移動手すりとインレット部 6.2%



エスカレータ事故発生個所別統計

「エスカレータ事故発生個所別統計」によりますと、ステップとスカート間
の事故は、3番目となっています。ドレスガードを取り付けることによって、
この事故を未然に防止することができます。

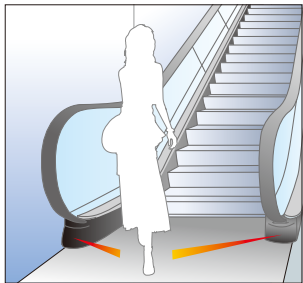
Ecology

反射型ビームセンサー式 省エネ運転装置 有償付加仕様 屋内仕様

エスカレータの乗降部にビームセンサーを設置し、乗客がいない場合は、
消費電力が少ない待機速度で運転します。
待機運転中に各センサーが遮光され利用者を検知すると、定格速度まで
緩やかに加速、通常の定格速度で運転します。

※地域によっては、設置できない場合がありますので、当社にご相談ください。

■ビームセンサーより乗客を検出



LED欄干照明を採用 有償付加仕様

欄干部にLED照明を採用し、大幅な省エネルギー化と長寿命化を実現。
照明器具の交換によるサービス停止時間・回数を低減します。

欄干照明での蛍光灯とLEDの比較表

■基本性能		
	蛍光灯	LED
色	昼光色	白色
入力電圧	AC 100V	DC 24V
寿命時間	5000h	40000h
	約1年5ヶ月※	約11年※

※1日の点灯時間を10時間とした場合。

Stylish Design

スタイリッシュなデザインで足もとを演出。

スカートガードLED照明 有償付加仕様 屋内仕様

スカートガード照明にLEDを採用し、従来の蛍光灯式と比べて
省エネルギー・長寿命化を実現しました。

従来の蛍光灯タイプと比較して、ソケット部の影がないため、
光ムラの少ない自然な光が利用者の足元を明るく照らし、
エスカレータをよりスタイリッシュに演出しています。

※フットセーフティセンサーとの併用はできません。
※地域によっては、設置できない場合がありますので、当社にご相談ください。

■消費電力[モデル機種 H=5000mmの場合]

	蛍光灯	LED
一日の消費電力※1	9500 Wh	1807 Wh
年間の電気代※1、2	約7万円	約1万円

※1: 1日の点灯時間を10時間とした場合。
※2: 電気料金の単価21円/kWh



※表示方向灯は有償付加仕様となります。

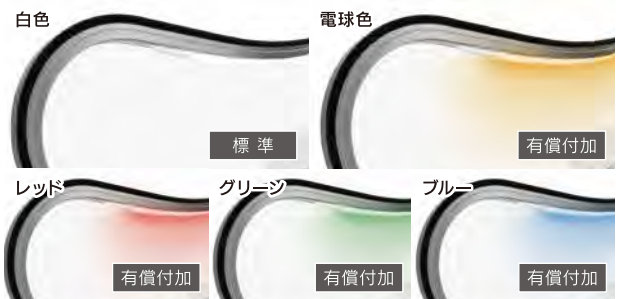
ハンドレール下部照明 カラーバリエーション

有償付加仕様 白色以外は屋内仕様のみ

ハンドレール下部照明の色を全5色からお選びいただくことが
できます。建物の空間演出をお手伝いします。

※フレームタイプのみ

ハンドレール下部照明カラー



※CGのため、実際の色と異なる場合があります。

都市と調和し、確かな安全性を備えた
標準型エスカレータ

GS-NX

シリーズ

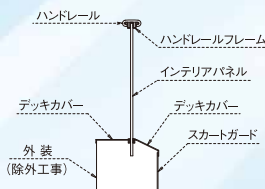
用途に合わせ、3タイプをご用意しました。

フジテックの標準型エスカレータ〈GS-NX〉シリーズは、
ホテル、商業施設、公共施設から駅や空港などの
交通ターミナルで幅広くご利用いただけるよう、
3タイプをご用意しています。勾配30度に加え、
設置スペースが一段と少なく済む35度タイプもラインアップ。
最適な機種をお選びください。

TYPE GS-NX-S

SLIM TYPE 【スリムタイプ】

インテリアパネルに透明強化ガラスを採用。洗練された機能美を追求したデザインで、幅広い用途の建物にマッチします。



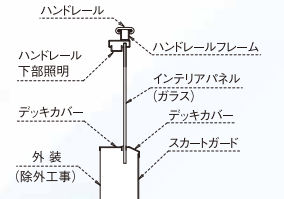
※ガラス継目が鉛直方向のタイプも
ご用意しています。(有償付加仕様)
※写真は方向表示灯および
スカートガードLED照明付きです。
(有償付加仕様)



TYPE GS-NX-F

FRAME TYPE 【フレームタイプ】

インテリアパネルに透明強化ガラス、ハンドレール下部にLED照明をあしらい、エレガントな雰囲気を醸し出します。



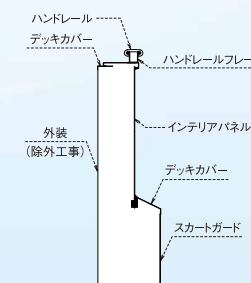
※ガラス継目が鉛直方向のタイプも
ご用意しています。(有償付加仕様)
※フレームタイプ照明なしもあります。
※写真は方向表示灯および
スカートガードLED照明付きです。
(有償付加仕様)



TYPE GS-NX-P

PANEL TYPE 【パネルタイプ】

インテリアパネルにステンレスヘアライン仕上を採用。実用性を重視した堅牢な設計で、交通機関に最適です。



※写真は方向表示灯および
スカートガードLED照明付きです。
(有償付加仕様)



ハンドレール カラーバリエーション COLOR VARIATION

標準装備仕様

美しい光沢と質感を備えた
ウレタン製ハンドレール。

※印刷の関係上、実際の色と多少異なる場合がありますので、
あらかじめご了承ください。
※ゴム製のハンドレールも取り扱っております。(有償付加仕様)



HRN-110 レッド



HRN-120 オレンジ



HRN-130 ブルー



HRN-140 グリーン



HRN-150 グレー



HRN-160 チャコール



HRN-170 ブラック



HRN-180 ベージュ

STANDARD COLORS

標準装備仕様

STANDARD SPECIFICATIONS

A-01

特殊樹脂をコーティング
スカートガードには、滑りの良い特殊樹脂をコーティングしていますので、靴などが挟まれにくく、安全性に配慮しています。

A-02

静粛性に優れた構造
ステップチェーンと一体化したゴム製ローラが、駆動用歯車とかみ合う構造となっていますので、乗り心地が格段に向上するとともに、静粛性にも優れています。

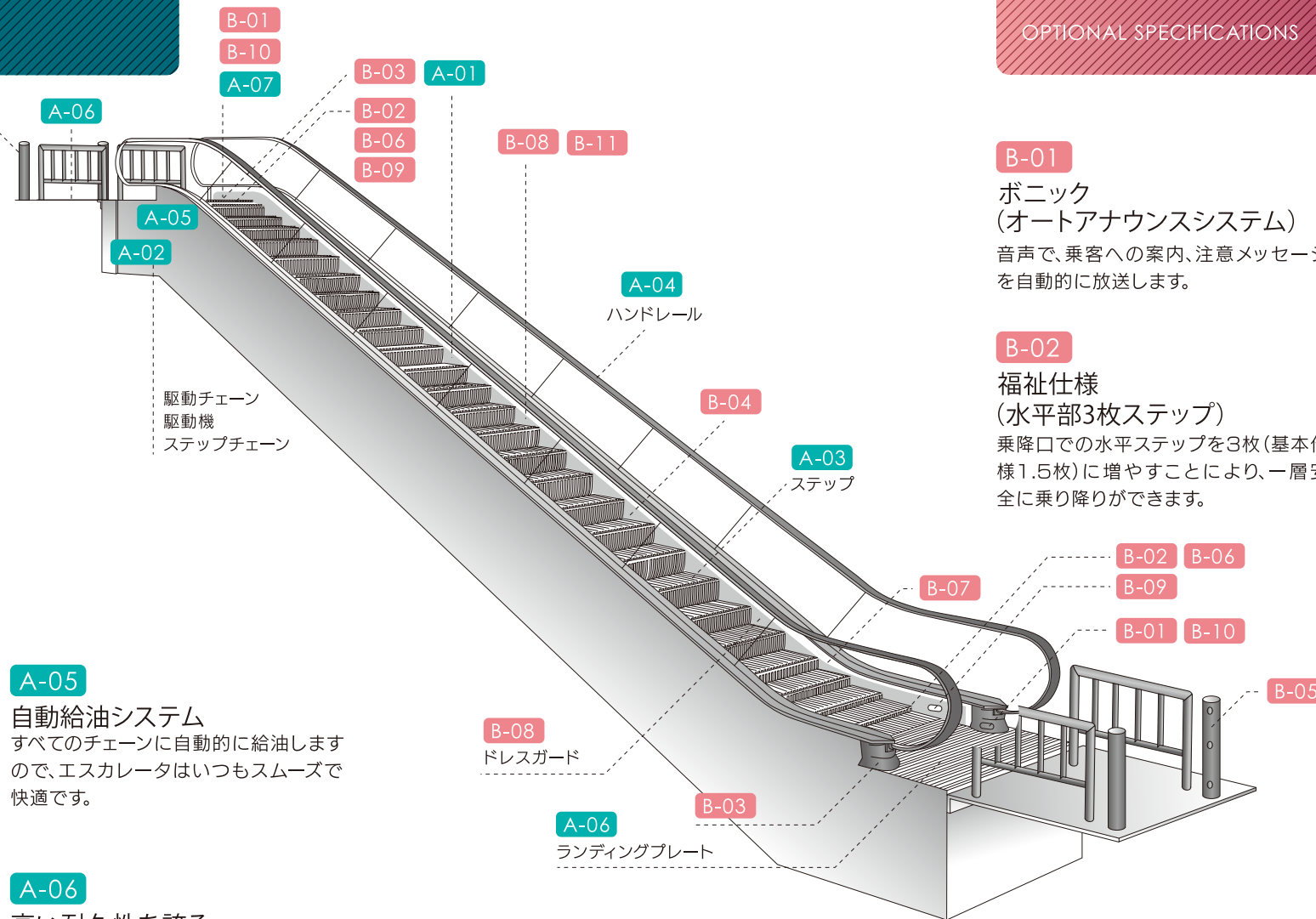


A-03

安全なデマケーションライン
靴などをスカートガードに近付けないよう、ステップ踏面両サイドのデマケーションライン(樹脂製黄色部)を一段高くし、安全性を更に高めています。

A-04

高級感あふれる欄干
ハンドレールフレームおよびデッキカバーには、耐久性に優れたステンレスを採用し、高級感を漂わせています。

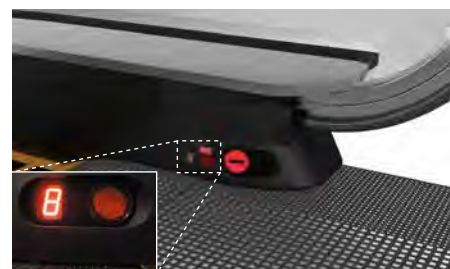


A-05

自動給油システム
すべてのチェーンに自動的に給油しますので、エスカレータはいつもスムーズで快適です。

A-06

高い耐久性を誇るランディングプレート
ランディングプレートには、ステンレスを使用。耐久性、耐食性にも優れています。



A-07

故障表示灯で迅速に対応
万一、故障が発生すれば、どの安全装置が作動したかを数字とアルファベットで表示。これにより、迅速で的確な復旧作業が可能になります。

※方向表示灯は有償付加仕様になります。

有償付加仕様

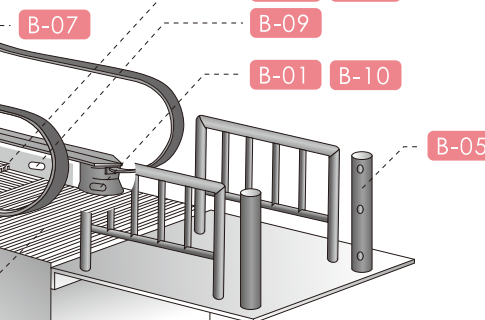
OPTIONAL SPECIFICATIONS

B-01

**ボニック
(オートアナウンスシステム)**
音声で、乗客への案内、注意メッセージを自動的に放送します。

B-02

**福祉仕様
(水平部3枚ステップ)**
乗降口での水平ステップを3枚(基本仕様1.5枚)に増やすことにより、一層安全に乗り降りができます。



B-03

**反射型ビーームセンサー式
省エネ運転装置**

乗客がない場合は低速度にて待機運転することで、省エネルギーを図ります。センサー(※)が乗客を検知すると通常速度へ緩やかに加速します。

※乗客の衣服、持ち物の色により検出距離が変わります。また、太陽光がセンサーに直接当たる環境、エスカレータの周辺に反射率の高い設置物がある場合には、センサーが誤作動する場合があります。

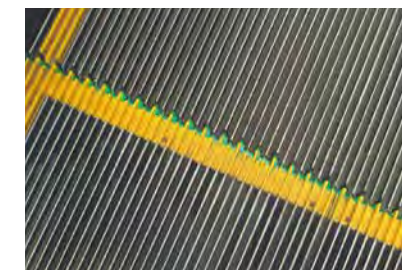
B-04

フットセーフティセンサー
エスカレータのステップとスカートガードとの隙間に、靴やサンダルなど足が挟まれるのを防止します。スカートガードに足(靴)位置感知センサーを設置し、乗客が挟まれる可能性のある場所に立っている際、音声と光により警報を発し、注意を促します。



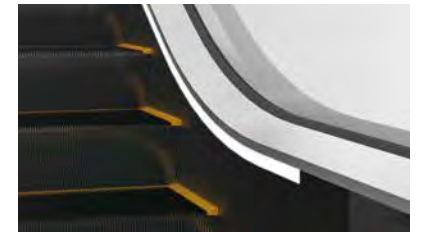
B-05

自動運転
乗降口に設けたセンサーで、乗客を検知。自動的に起動・停止を行うことで、無駄な運転をなくし、省エネルギーを図ります。



B-06

デマケーションランプ
乗降口のステップ下部に照明を取り付け、緑色の光を出します。ステップの間の境目がはっきり分かり、乗り降りしやすくなります。



B-07

スカートガード照明
スカートガードにLED照明を取り付け、足元の安全確保とエスカレータのデザイン性を向上させます。

B-08

ドレスガード
スカートガードに巻込防止ブラシや樹脂シェーブを設置することにより、靴や衣服の巻き込みを防止するのに役立ちます。小さなお子様の多いショッピングセンターやデパート、また利用者の多い駅や空港のエスカレータなどに、特に有効です。



B-09

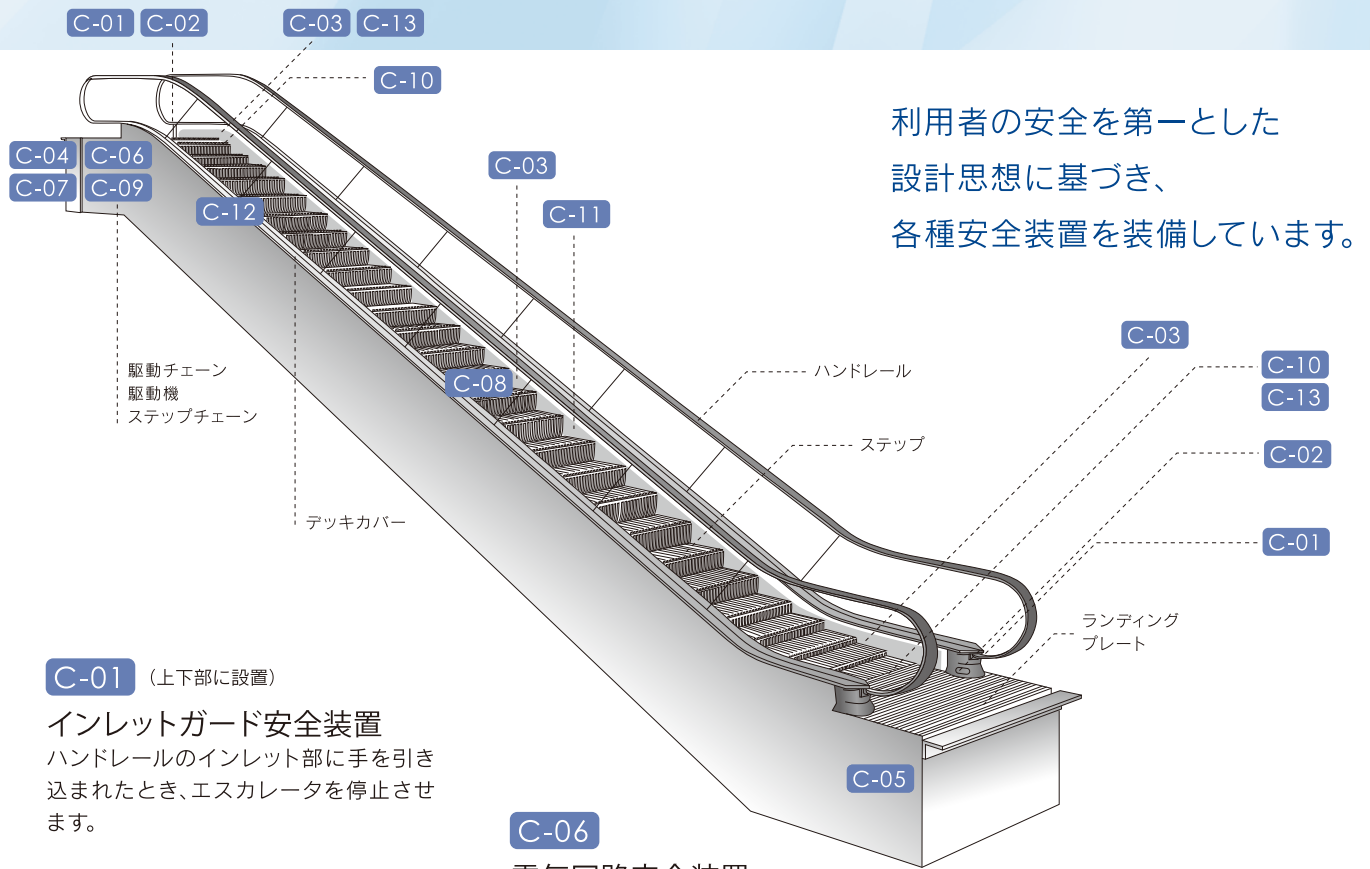
コムライト
乗降口のスカートガード部に照明を取り付け、足元を優しく照らすことで、乗り降りしやすくします。

B-10

矢印灯の付いたニューエル部
乗降口のニューエル部では、樹脂成形品による斬新なデザインを採用しています。また、エスカレータの運転方向を示す矢印灯を装備。乗客には、エスカレータの上り下りがひと目で分かり、安全性を高めています。

B-11 乗り過ぎ防止センサー
混雑状況を検知し、混雑時に注意メッセージを放送します。

各種安全装置



利用者の安全を第一とした
設計思想に基づき、
各種安全装置を装備しています。

C-01（上下部に設置）
インレットガード安全装置
ハンドレールのインレット部に手を引き込まれたとき、エスカレータを停止させます。

C-02（上下部に設置）
非常停止ボタン
非常停止ボタンを押せば、エスカレータは停止します。（乱用防止カバー付）

C-03（上下・中間部に設置）
スカートガード安全装置
スカートガードとステップのわずかな隙間に異物が挟まれたとき、エスカレータを停止させます。

C-04
駆動チェーン安全装置
駆動チェーンが異常に伸びたり、万一切断した場合、エスカレータを停止させ、ステップ降下を防止します。

C-05
ステップチェーン安全装置
ステップチェーンが一定以上に伸びたり、万一切断した場合、エスカレータを停止させます。

C-06
電気回路安全装置
自動遮断器を備え、回路や電源部品を保護します。

C-07
電磁ブレーキ
停電や、各種安全装置が作動した場合、あるいは非常停止ボタンを押した場合、バネの力によって電動機を制動し、エスカレータを停止させます。

C-08
デマケーションライン
前後のステップおよびスカートガードとの境目付近に足を乗せないように、ステップ上面の前端部、両側端部に黄色の合成樹脂製デマケーションラインを設けています。

C-09（ガバナー）（逆転検出装置兼用）
調速機
万一、定格速度の120%を超えた場合、または10%未満となった場合、エスカレータを停止させます。

C-10（上下部に設置）
ステップ異常走行検出装置
ステップ間に異物が挟まれて浮き上がった場合、エスカレータを停止させます。

C-11
スカートガード
滑りやすい特殊樹脂をコーティングして、安全性を高めています。

C-12
ハンドレール速度異常検出装置
ハンドレールの速度が定格速度の10%未満となった場合、エスカレータを停止させます。

C-13（上下部に設置）
コムセーフティースイッチ
ステップと乗降口の間に異物が挟まれ設定値を超える力が働いたとき、エスカレータを停止させます。

仕様一覧

Specification

●：標準装備仕様 ■：有償付加仕様

部 位	名 称	仕 様	標 準／有 償
欄 干	ハンドレール	ウレタンゴム（標準色8色）	●
		ウレタンゴム（標準色以外）	■
		ゴム製（標準色8色）	■
	ハンドレール下部照明 ※TYPE-F	白色	●
	ハンドレールフレーム デッキカバー	電球色・レッド・グリーン・ブルー	■
		ステンレスヘアライン仕上	●
	インテリアパネル	カラーステンレスヘアライン仕上	■
		無色透明平面強化ガラス※（TYPE-S、TYPE-F）	●
ステップ	スカートガード	ステンレスパネル（TYPE-P）	●
		鋼板特殊樹脂コーティング仕上（黒色）	●
		鋼板特殊樹脂コーティング仕上（グレー）	■
フロア プレート	トレッド/ライザー	ステンレス（黒色）	●
		アルミ合金ダイキャスト（黒色／グレー）	■
	デマケーションライン	合成樹脂（黄色）	●
	コム	合成樹脂（黄色）	●
	ランディングプレート	ステンレス製（溝部グレー）	●

●この他、7・8ページの仕様説明をご覧ください。

基本仕様

Basic Specification

項目	形式	S600形	S800形	S1000形
踏段公称幅(mm)		600	800	1000
勾 配(度)		30/35		
適用階高(m)	30°	TYPE-S、F、P	1.7～9.5	
	35°	TYPE-S、F、P	1.95～6.0	
速 度(m/min)		30		
公称輸送能力(人/h)		4500	6750	9000
電 源		220/200V・60/50Hz		

※屋外への設置、重負荷仕様の場合は、当社までご相談ください。

Exhibition

エスカレータの開発・生産拠点「**Big Step**（ビッグステップ）」

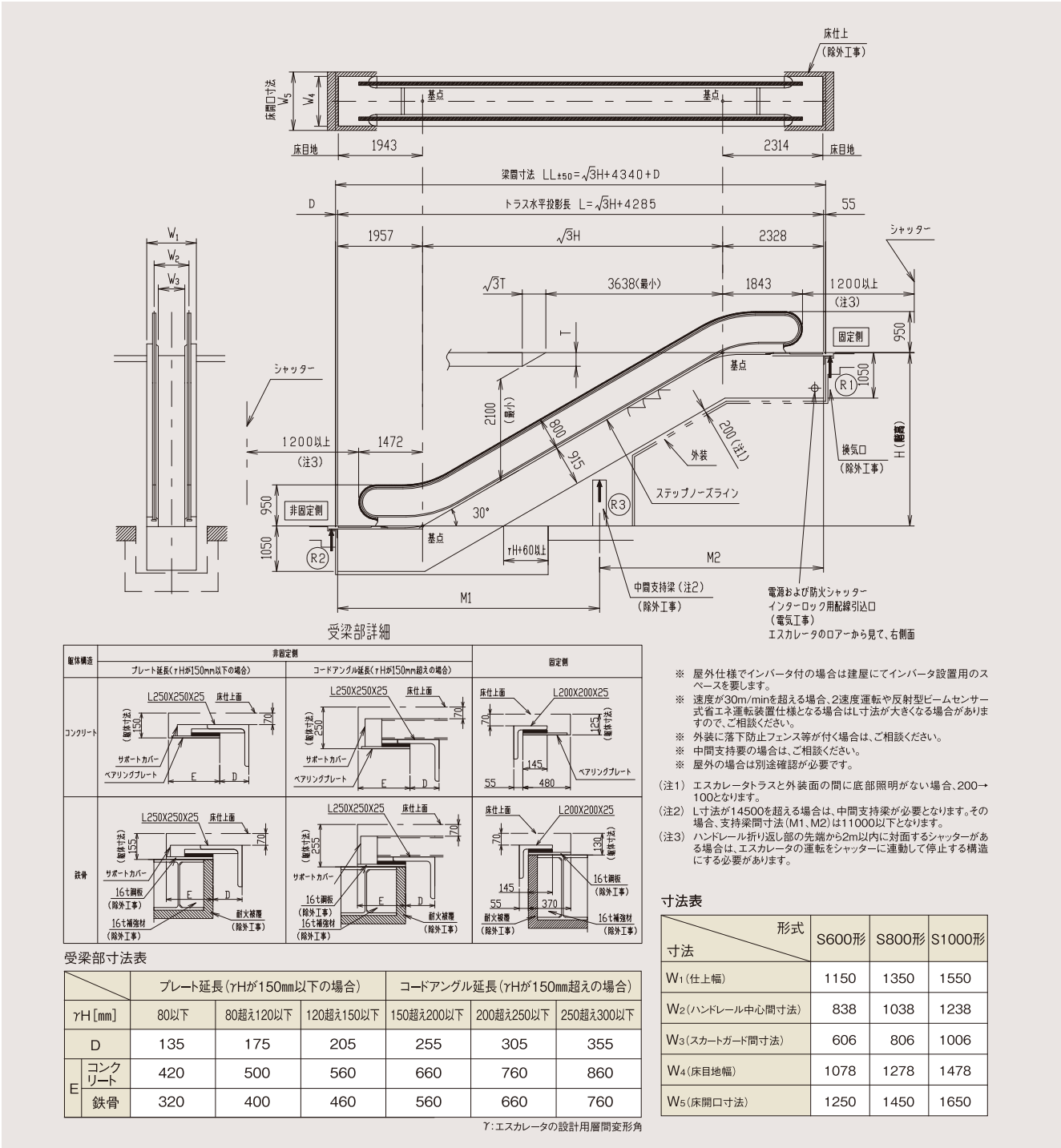
“魅せる”工場として、施設見学受付中！

国内市場向けのエスカレータは、兵庫県豊岡市にある「ビッグステップ」で生産しています。エスカレータの研究・開発から生産、調達に至るまで、一貫した管理体制のもと、お客様に喜ばれる商品・サービスづくりを行っています。「ビッグステップ」にはショールームも併設しており、“魅せる”工場として、随時お客様をご案内しております。ぜひこの機会に「ビッグステップ」にて、フジテックのエスカレータを体感してください。施設見学につきましては、当社担当者までお問い合わせください。



据付図と寸法表

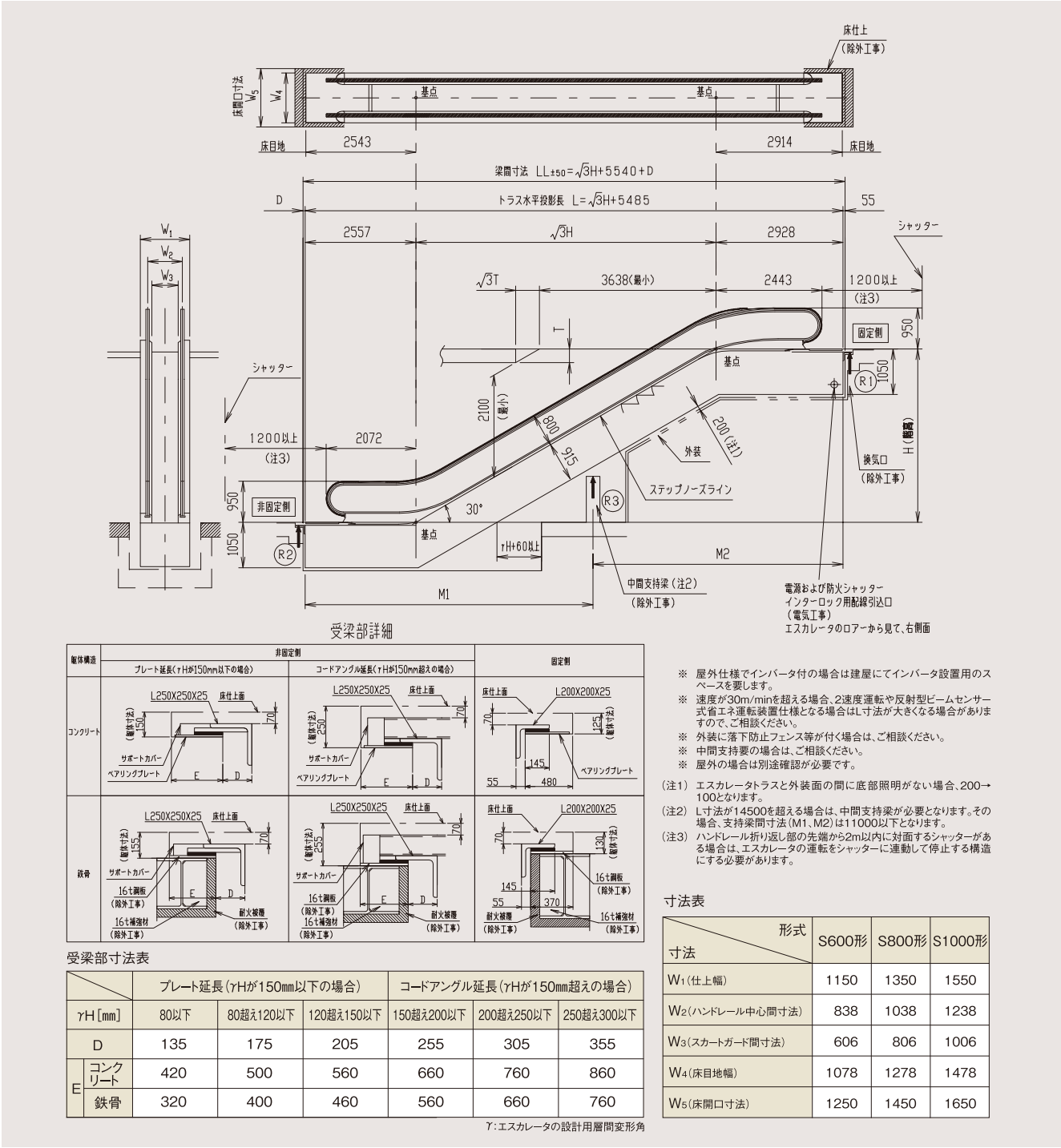
30°GS-NX [S, F, Pタイプ]



反力表		H, M1の単位はメートル				
階高 (H)	形式	2点支持		3点支持		
		R1 (アッパー支点反力)	R2 (ローア支点反力)	R1 (アッパー支点反力)	R3 (中間支持支点反力)	R2 (ローア支点反力)
9.5m以下	S600形	$\frac{9.6 H^2 + 77.2 H + 117.6}{1.732 H + 4.285}$	$\frac{9.6 H^2 + 61.0 H + 107.0}{1.732 H + 4.285}$	$\frac{9.6 H^2 + 77.2 H - 11.1 H M1 + 3.2 M1^2 - 44.5 M1 + 112.8}{1.732 H - M1 + 4.285}$	$\frac{9.6 H^2 + 56.3 H - 11.1 H M1 + 3.2 M1^2 - 32.5 M1 + 77.7}{1.732 H - M1 + 4.285} + \frac{3.2 M1^2 + 4.8 M1}{1.732 H - M1 + 4.285}$	$\frac{3.2 M1^2 + 7.9 M1 - 4.8 M1}{1.732 H - M1 + 4.285}$
	S800形	$\frac{10.9 H^2 + 84.1 H + 126.9}{1.732 H + 4.285}$	$\frac{10.9 H^2 + 68.0 H + 116.1}{1.732 H + 4.285}$	$\frac{10.9 H^2 + 84.1 H - 12.6 H M1 + 3.7 M1^2 - 48.6 M1 + 122.3}{1.732 H - M1 + 4.285}$	$\frac{10.9 H^2 + 62.7 H - 12.6 H M1 + 3.7 M1^2 - 36.3 M1 + 86.9}{1.732 H - M1 + 4.285} + \frac{3.7 M1^2 + 5 M1}{1.732 H - M1 + 4.285}$	$\frac{3.7 M1^2 + 8.2 M1 - 5 M1}{1.732 H - M1 + 4.285}$
	S1000形	$\frac{12.2 H^2 + 91.3 H + 136.4}{1.732 H + 4.285}$	$\frac{12.2 H^2 + 75.0 H + 125.6}{1.732 H + 4.285}$	$\frac{12.2 H^2 + 91.3 H - 14.1 H M1 + 4.1 M1^2 - 52.6 M1 + 131.0}{1.732 H - M1 + 4.285}$	$\frac{12.2 H^2 + 69.2 H - 14.1 H M1 + 4.1 M1^2 - 39.8 M1 + 94.7}{1.732 H - M1 + 4.285} + \frac{4.1 M1^2 + 5.7 M1}{1.732 H - M1 + 4.285}$	$\frac{4.1 M1^2 + 8.5 M1 - 5.7 M1}{1.732 H - M1 + 4.285}$

(kN)

30°GS-NX [S, F, Pタイプ]福祉仕様 (水平部3枚ステップ)

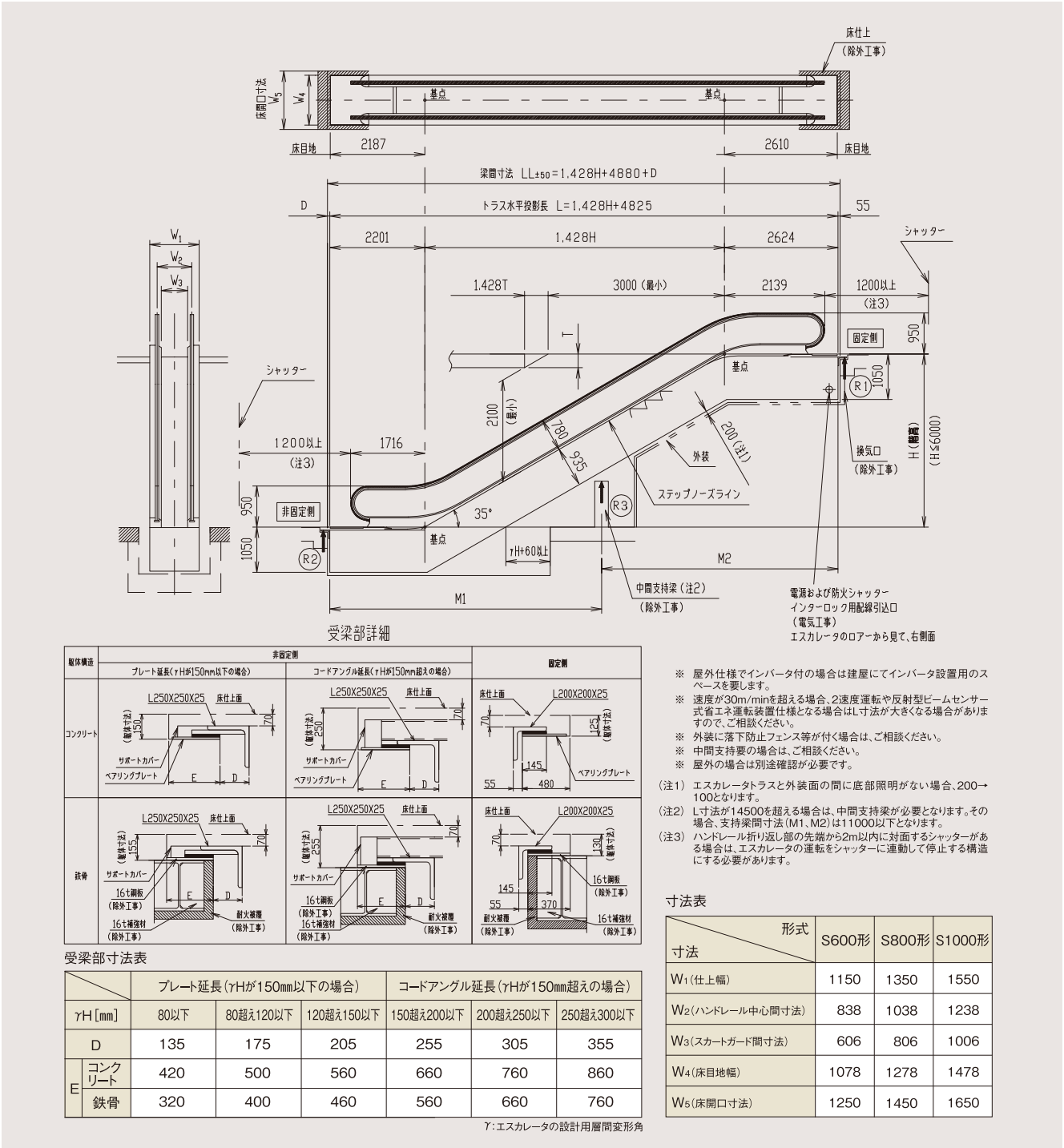


反力表		H, M1の単位はメートル				
階高 (H)	形式	2点支持		3点支持		
		R1 (アッパー支点反力)	R2 (ローア支点反力)	R1 (アッパー支点反力)	R3 (中間支持支点反力)	R2 (ローア支点反力)
9.5m以下	S600形	$\frac{9.6 H^2 + 91.2 H + 176.7}{1.732 H + 5.485}$	$\frac{9.6 H^2 + 75.3 H + 158.0}{1.732 H + 5.485}$	$\frac{9.6 H^2 + 91.2 H - 11.1 H M1 + 3.2 M1^2 - 52.5 M1 + 170.0}{1.732 H - M1 + 5.485}$	$\frac{9.6 H^2 + 69.6 H - 11.1 H M1 + 3.2 M1^2 - 40.2 M1 + 117.9}{1.732 H - M1 + 5.485} + \frac{3.2 M1^2 + 6.8 M1}{1.732 H - M1 + 5.485}$	$\frac{3.2 M1^2 + 8.5 M1 - 6.8 M1}{1.732 H - M1 + 5.485}$
	S800形	$\frac{10.9 H^2 + 99.9 H + 191.9}{1.732 H + 5.485}$	$\frac{10.9 H^2 + 84.1 H + 172.3}{1.732 H + 5.485}$	$\frac{10.9 H^2 + 99.9 H - 12.6 H M1 + 3.7 M1^2 - 57.7 M1 + 185.5}{1.732 H - M1 + 5.485}$	$\frac{10.9 H^2 + 77.9 H - 12.6 H M1 + 3.7 M1^2 - 45.1 M1 + 132.7}{1.732 H - M1 + 5.485} + \frac{3.7 M1^2 + 7.1 M1}{1.732 H - M1 + 5.485}$	$\frac{3.7 M1^2 + 8.8 M1 - 7.1 M1}{1.732 H - M1 + 5.485}$
	S1000形	$\frac{12.2 H^2 + 108.9 H + 207.0}{1.732 H + 5.485}$	$\frac{12.2 H^2 + 93.0 H + 187.6}{1.732 H + 5.485}$	$\frac{12.2 H^2 + 108.9 H - 14.1 H M1 + 4.1 M1^2 - 62.7 M1 + 199.3}{1.732 H - M1 + 5.485}$	$\frac{12.2 H^2 + 86.1 H - 14.1 H M1 + 4.1 M1^2 - 49.5 M1 + 145.3}{1.732 H - M1 + 5.485} + \frac{4.1 M1^2 + 8.1 M1}{1.732 H - M1 + 5.485}$	$\frac{4.1 M1^2 + 9.2 M1 - 8.1 M1}{1.732 H - M1 + 5.485}$

(kN)

据付図と寸法表

35°GS-NX【S,F,Pタイプ】



反力表

H,M1の単位はメートル

階高(H)	形式	2点支持		3点支持		
		R1(アッパー支点反力)	R2(ロアー支点反力)	R1(アッパー支点反力)	R3(中間支持支点反力)	R2(ロアー支点反力)
6.0m以下	S600形	$\frac{6.7H^2 + 69.2H + 142.7}{1.428H + 4.825}$	$\frac{6.7H^2 + 55.7H + 126.9}{1.428H + 4.825}$	$\frac{6.7H^2 + 69.2H - 9.4HM1 + 3.3M1^2 - 48.6M1 + 138.9}{1.428H - M1 + 4.825}$	$\frac{6.7H^2 + 52.6H - 9.4HM1 + 3.3M1^2 - 36.9M1 + 96.2}{1.428H - M1 + 4.825} + \frac{3.3M1^2 + 4.2}{M1}$	$\frac{3.3M1^2 + 7.4M1 - 4.2}{M1}$
	S800形	$\frac{7.6H^2 + 75.8H + 154.5}{1.428H + 4.825}$	$\frac{7.6H^2 + 62.1H + 138.9}{1.428H + 4.825}$	$\frac{7.6H^2 + 75.8H - 10.6HM1 + 3.8M1^2 - 53.2M1 + 150.3}{1.428H - M1 + 4.825}$	$\frac{7.6H^2 + 58.4H - 10.6HM1 + 3.8M1^2 - 41.2M1 + 107.1}{1.428H - M1 + 4.825} + \frac{3.8M1^2 + 4.6}{M1}$	$\frac{3.8M1^2 + 7.7M1 - 4.6}{M1}$
	S1000形	$\frac{8.5H^2 + 82.5H + 166.5}{1.428H + 4.825}$	$\frac{8.5H^2 + 68.5H + 150.4}{1.428H + 4.825}$	$\frac{8.5H^2 + 82.5H - 11.9HM1 + 4.2M1^2 - 57.7M1 + 161.8}{1.428H - M1 + 4.825}$	$\frac{8.5H^2 + 64.7H - 11.9HM1 + 4.2M1^2 - 45.1M1 + 117.6}{1.428H - M1 + 4.825} + \frac{4.2M1^2 + 5.3}{M1}$	$\frac{4.2M1^2 + 8.0M1 - 5.3}{M1}$

(kN)

工事範囲外の建築・設備工事

次の項目については、エスカレータ工事に含まれておりません。
別途建築・設備工事として施工くださるようお願いいたします。

建築工事関係
Building Operations

- 据付用穴あけ工事および支持梁、エスカレータの吊り下げ荷重以上の強度を持った吊り下げ用天井フック、あるいはスリーブ穴の設置工事。
- エスカレータ最下階、トラス部のピット防水工事。
- エスカレータ据付後の周囲建築補修仕上工事。
- エスカレータ周辺の手すり、三角部ガード板および吹き抜け部の落下防止設備。
- エスカレータの外装仕上工事。(ご要望あれば別途お見積もりいたします)
- 防火シャッターおよびスプリンクラー等の設備工事。
- トラス搬入に必要な搬入口の施工、通路の確保および搬入後の復旧工事。
- 現場詰め所および材料置場の確保。

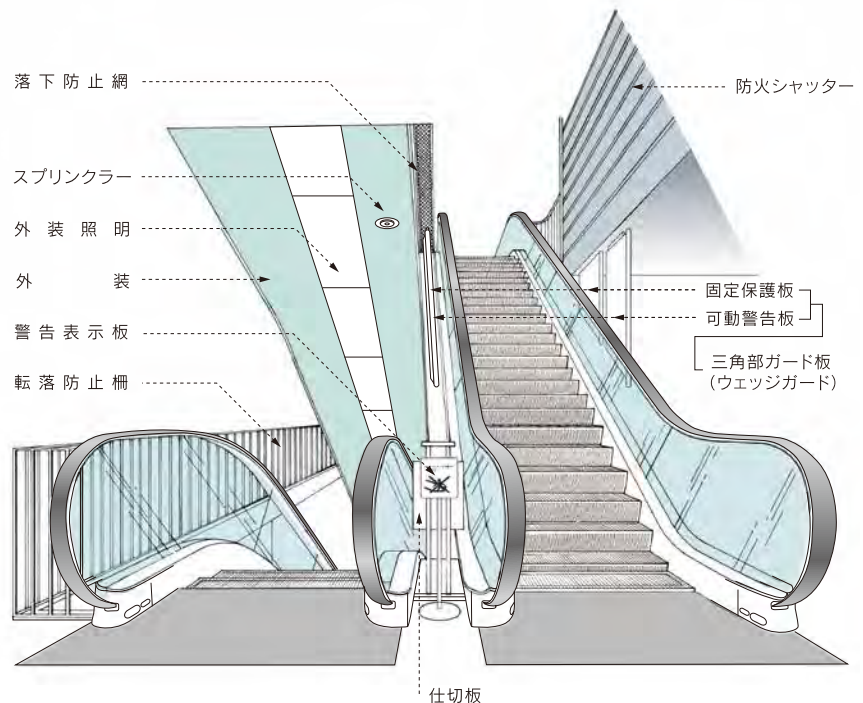
設備工事関係
Utility Work

- エスカレータ機械室制御盤(動力電源、照明電源/点検用電源および接地線、監視用配線等)への引込工事。
- エスカレータと防火シャッターとの連動接点の供給および接点とエスカレータ制御盤までの配管・配線工事。
- 底部照明用スイッチの設備工事。
- 据付調整用電力。
- 非常灯設備工事。
- 屋外型の分油装置。

その他注意事項
Other Notes

- エスカレータと交差する天井(隣設エスカレータの側下部を含む)部分に、人や物などが挟み込まれないよう、三角部ガード板(ウェッジガード)を取り付けてください。
- エスカレータと建物床との隙間がある場合は、仕切板、登り防止仕切板または転落防止柵を取り付けてください。
- エスカレータ相互間、またはエスカレータと建物床開口部に200mm以上の隙間がある場合は、落下防止網などを取り付けてください。また、エスカレータ設置場所が吹き抜けになっている場合は、安全のため、落下物防止板の設置をご検討ください。
- エスカレータの周辺部には、児童などが遊ばないようにするため、必要に応じて注意板、案内板、あるいは放送設備などを設置してください。

エスカレータの乗降口における
主な建築・設備工事



◆本社	〒522-8588	滋賀県彦根市宮田町591-1(ビッグウィング)	TEL(0749)30-7111
◆東京本社	〒108-8307	東京都港区三田3丁目9-6	TEL(03)4330-8200
◆首都圏統括本部	〒108-8307	東京都港区三田3丁目9-6	TEL(03)4330-8202
新宿営業所	〒160-0023	東京都新宿区西新宿8丁目1番1号(アゼリアビル)	TEL(03)6744-9210
八重洲営業所	〒104-0028	東京都中央区八重洲2丁目7-2(八重洲三井ビルディング)	TEL(03)6202-3551
■北海道支店	〒060-0042	北海道札幌市中央区大通西8丁目1-1(朝日生命札幌大通ビル)	TEL(011)281-1070
旭川営業所	〒070-0030	北海道旭川市宮下通9丁目766(キタノビル)	TEL(0166)23-1962
釧路営業所	〒085-0046	北海道釧路市新橋大通5丁目1-9(ピースビル釧路)	TEL(0154)24-0054
函館営業所	〒040-0011	北海道函館市本町7-24(MDビル五稜郭)	TEL(0138)56-6522
■東北支店	〒980-0811	宮城県仙台市青葉区一番町1丁目9-1(仙台トラストタワー)	TEL(022)222-0271
盛岡営業所	〒020-0023	岩手県盛岡市内丸17-7(内丸US)	TEL(019)654-1066
秋田営業所	〒010-0003	秋田県秋田市東通5丁目6-1	TEL(018)833-2752
山形営業所	〒990-0039	山形県山形市香澄町2丁目5-16(香澄ビル)	TEL(023)615-0293
郡山営業所	〒963-8852	福島県郡山市台新1丁目31-3	TEL(024)932-1970
■東関東支店	〒260-0013	千葉県千葉市中央区中央1丁目11-1(千葉中央ツインビル1号館)	TEL(043)224-2271
■北関東支店	〒330-0843	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1丁目75-1(太陽生命大宮吉敷町ビル)	TEL(048)645-0480
宇都宮営業所	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷4丁目1-20(山口ビル)	TEL(028)636-7055
新潟営業所	〒950-0962	新潟県新潟市中央区出来島1丁目5-55(メイプルコート・ウエダ)	TEL(025)283-6166
長野営業所	〒380-0816	長野県長野市三輪田町1313	TEL(026)234-4522
■横浜支店	〒221-0052	神奈川県横浜市神奈川区栄町5-1(横浜クリエーションスクエア)	TEL(045)451-1601
■静岡支店	〒420-0851	静岡県静岡市葵区黒金町20-3(富士岡第2ビル)	TEL(054)255-3701
浜松営業所	〒432-8058	静岡県浜松市南区新橋町1805-1	TEL(053)445-3010
■名古屋支店	〒460-0003	愛知県名古屋市中区錦2丁目2-2(名古屋丸紅ビル)	TEL(052)229-1805
北陸営業所	〒920-0867	石川県金沢市長土堀1丁目16-14(丸昌ビル)	TEL(076)261-5108
富山営業所	〒930-0018	富山県富山市千歳町1丁目6-18(河口ビル)	TEL(076)432-2277
福井営業所	〒910-0018	福井県福井市田原2丁目20-17(近藤ビル)	TEL(0776)26-3534
■京滋支店	〒600-8007	京都府京都市下京区四条通高倉西入立売西町82(京都恒和ビル)	TEL(075)231-7144
滋賀営業所	〒520-2153	滋賀県大津市一里山1丁目17-7	TEL(077)544-2580
◆近畿統括本部	〒567-8510	大阪府茨木市庄1丁目28-10(ビッグフィット)	TEL(072)622-8394
奈良営業所	〒630-8122	奈良県奈良市三条本町1番83-6	TEL(0742)36-1156
和歌山営業所	〒640-8323	和歌山県和歌山市太田3丁目10-21	TEL(073)475-6590
■神戸支店	〒650-0024	兵庫県神戸市中央区海岸通6(建隆ビルII)	TEL(078)391-4795
■広島支店	〒730-0013	広島県広島市中区八丁堀7-2(JDS八丁堀ビル)	TEL(082)223-6733
岡山営業所	〒700-0825	岡山県岡山市北区田町1丁目2-10(シンセイ田町ビル)	TEL(086)232-1606
山口営業所	〒754-0021	山口県山口市小郡黄金町4-3(谷口ビル)	TEL(083)972-4988
松江営業所	〒690-0015	島根県松江市上乃木3丁目13-18	TEL(0852)22-2852
鳥取営業所	〒680-0942	鳥取県鳥取市湖山町東1丁目779-2	TEL(0857)32-2215
■四国支店	〒760-0023	香川県高松市寿町1丁目4-3(高松中央通りビル)	TEL(087)851-7130
松山営業所	〒790-0001	愛媛県松山市一番町2丁目5-15(一番館ビル)	TEL(089)943-3187
徳島営業所	〒770-0832	徳島県徳島市寺島本町東2丁目5-1(元木ビル)	TEL(088)623-0390
高知営業所	〒780-0822	高知県高知市はりまや町1丁目7-7(川村ビル)	TEL(088)884-0730
■九州支店	〒812-0024	福岡県福岡市博多区網場町4-1号(福岡RDビル)	TEL(092)281-0045
北九州営業所	〒802-0001	福岡県北九州市小倉北区浅野2丁目2-5(VIP浅野ビル)	TEL(093)531-7097
大分営業所	〒870-0021	大分県大分市府内町3丁目4-20(恒和ビル)	TEL(097)536-2520
長崎営業所	〒850-0045	長崎県長崎市宝町4-8(松ハビル)	TEL(095)846-4871
熊本営業所	〒860-0844	熊本県熊本市中央区水道町8-6(朝日生命熊本ビル)	TEL(096)351-1615
宮崎営業所	〒880-0803	宮崎県宮崎市旭2丁目2-9(ベアーズ旭ビル)	TEL(0985)25-6835
鹿児島営業所	〒892-0844	鹿児島県鹿児島市山之口町3-31(住友生命鹿児島ビル)	TEL(099)226-9555
沖縄営業所	〒900-0021	沖縄県那覇市泉崎1丁目14-16(マチダビル)	TEL(098)862-8747

フジテック株式会社

www.fujitec.co.jp

お客さま相談室 ☎ 0120-807-922

受付時間(土・日・祝日を除く) 9:00～17:00



安全に関するご注意

- 法令を遵守してください。
- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。