

いつも皆様の近くに。

**札幌支社**

〒060-0001  
札幌市中央区北一条西7-3  
Tel. 011-251-6046

**仙台支社**

〒980-0811  
仙台市青葉区一番町2-10-17  
Tel. 022-222-7495

**大宮支社**

〒330-0843  
さいたま市大宮区吉敷町1-103  
Tel. 048-641-6741

**千葉支社**

〒260-0033  
千葉市中央区春日2-18-10  
Tel. 043-242-0115

**東京支社**

〒135-0044  
東京都江東区越中島1-2-21  
Tel. 03-5646-5661

**横浜支社**

〒231-0005  
横浜市中区本町1-3  
Tel. 045-211-0426

**長野支社**

〒381-0043  
長野県長野市吉田5-22-22  
Tel. 026-243-6187

**浜松支社**

〒437-0017  
静岡県浜北市箕原636  
Tel. 0538-42-9747

**名古屋支社**

〒453-0041  
名古屋市中村区本陣通4-37  
Tel. 052-482-7801

**大阪支社**

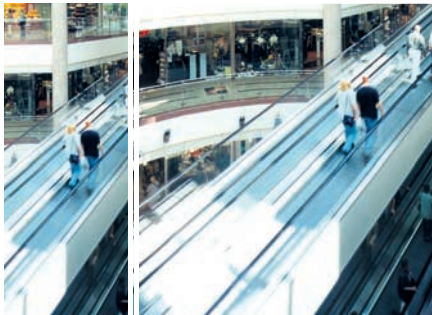
〒531-0072  
大阪市北区豊崎3-1-22  
Tel. 06-6359-8885

**広島支社**

〒733-0001  
広島市西区大芝2-9-2  
Tel. 082-537-1111

**福岡支社**

〒812-0024  
福岡市博多区綱場町5-31  
Tel. 092-272-2050



**Schindler 9500AE**  
**傾斜型動く歩道 Type 10/15**  
**一歩先を行く安心感**

**シンドラーエレベータ株式会社**

〒135-0044  
東京都江東区越中島1-2-21  
Tel. 03-5646-5660 (本社代表)  
www.schindler.co.jp

- このカタログからの資料の複製は、かたてお断りします。
- 商品改良のため、価格・仕様・外観が予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 目録物と実際では多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログは2007年12月に発行したものです。

35104930344760204+6010D+9008

Schindler Escalators and Moving Walks







## Schindler 9500AE Type 10 および Type 15

### 高品質の信頼性、ショッピングセンターに最適な動く歩道

ショッピングセンター用に開発された、動く歩道 Schindler 9500AE+10 および Schindler 9500AE+15 は商品を載せたショッピングカートでの移動を快適に、かつ快適に行えるように工夫されています。

Schindler 製品は品質を数値化し、優れたパフォーマンスと利用者の安心感を確保しています。効率的で柔軟な設計を特徴とする Schindler 9500AE の製品ラインは、屋内、屋外のいずれにおいても豊かな建築表現の可能性に対応することができます。

### 水平走行部に2つのオプション

従来の上下両方向部に水平バレット走行部を備えた Schindler 9500AE+15 に比べると Schindler 9500AP+10 は更新機部のみで水平走行部があります。これは限られたスペースを有効にする上で最適なソリューションとなります。

### 無駄のない構造

Schindler 9500AE+10 および Schindler 9500AE+15 は動く歩道として市場で最もコンパクトな製品です。動く歩道の幅員寸法は 10° から 12° の傾斜に納まる短い設置長さ、そして浅いトラス構造を備えています。この2つのタイプの動く歩道は狭いスペースにも設置ができ、さらに売り場面積の有効活用を実現します。

### 優れた経済性

Schindler 独自のソリューションと優れた技術を利用することで、運用コスト削減効果の最大化と保守の簡素化を行うことができます。自動運転または乗降機運転のいずれかを選択することにより、効率的な移動技術を実現し、消費電力の大幅な節約が可能になります。



## 必要最小限の設置スペース

物件を取壊し延長しわずか133mmのシートベルトによって、トラス内での支柱間幅の長さを大幅に削減しています。その結果、必要な設置スペースを最小限に抑えることが可能になりました。

## ショッピングカートの乗り降りがスムーズに

このベルトの種類は11"で形成されており、動く快適からのショッピングカートの乗り降りを非常に容易にします。

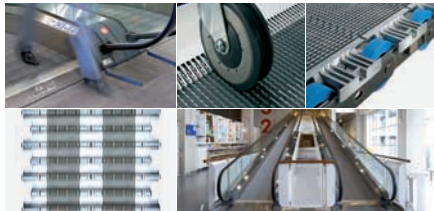
## 安全性の強化

シートベルトの表面を進行方向にわずかに傾かせることによって、湿気や水気がある場合でもグリップ力を保つことができます。さらに耐久性の高いネオウレタンを施すことで、スリップ防止効果を高めることが可能です。このOpti (オプション) は駐車庫や出入口の狭いところに設置する場合には最適なソリューションとなります。このオプションに関する詳細については、当社営業担当までお問い合わせください。

シートベルトがスカート層の下に誘導される構造により、さらに利用者の安全性を高めます。このベルトが駆動チェーンに絡み込まれているため、乗降部ローラー等の磨耗部品が不要になり、動作音がなくなりました。また、乗降部から成るアトリウム (開放空間) 構造での安心感と安全性をさらに高めるために、1mの高さの欄干を設置することもできます。

## 効率のよい稼働性

低速待機機能 (オプション) や自動運転機能 (オプション) を実装することにより、消費電力を大幅に節約します。無効なブレーキ動作ではなくスムーズに減速させるソフトウェア機能により、機械部品の寿命を延ばすことができます。待機運転では無速度運行に切り替わり、乗客を検知した後にソフトウェアで停止します。マイコンがコントロールは最新型データの送信を行うことができるのでビル監視センターから運転状態を監視することも可能です。





## 高度なカスタマイズ機能

### 対応可能な多様性

目に触れるすべての部分について、各種の仕上げ、素材、色を指定できるので、動く歩道の外観をあらゆる建築物のニーズに合わせてカスタマイズすることができます。

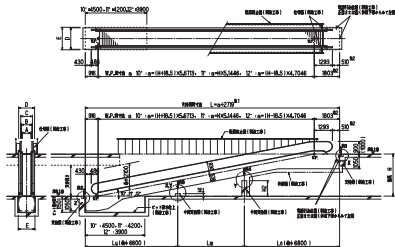
- 豊富なハンドレールカラーの選択。
- 滑り止りプジョアファイルはステンレスまたはアルミニウム。
- 強化ガラス製内側板のカラーは多種から選択。
- デッキはステンレスまたはアルミニウム。
- アルミニウムデッキは形変換カウラーから自由に選択。
- オプションで滑り止め板やスカート板も可能。
- フロアカバーはステンレスまたはリブ加工のアルミニウム。
- 設置条件に応じてトラスの延長が可能。



# Schindler 9500AE Type 10-K

撮程:最大7.5m\*(パレット幅1000mmの場合)  
 幅干高:900(1000)mm トラス:標準型 傾斜角度:10°・11°・12° 水平パレット走行部:400mm(上部)

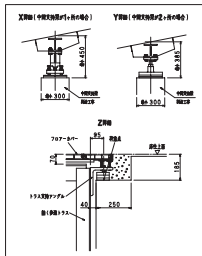
\*傾斜が7.5mを超える場合は当社にご相談ください。



	000000	010000
A:巻上機(巻上)幅	800	1000
B:ハンドレール幅	800	1100
C:ハンドレール中心間距離	1030	1230
D:巻上機幅	1204	1034
E:巻上機寸寸高	1400	1000
支脚間最大長(Lmax) <sup>※1</sup>	16300	16000
最大距離	9200	7000

中国実装距離が1mの割合		中国実装距離が2mの割合	
10°: H1=Lx0.1783-1161	10°: H1=Lx0.1783-1020	11°: H1=Lx0.1944-1177	11°: H1=Lx0.1944-1132
12°: H1=Lx0.2120-1182	12°: H1=Lx0.2120-1127	10°: H2=H1+Lx0.1783	11°: H2=H1+Lx0.1844
	12°: H2=H1+Lx0.2120		

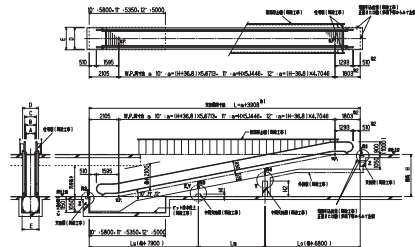
※1 LxLmaxの中国実装距離の場合です。  
 ※2 中国にのみ適用。中国以外の国については別途ご相談ください。  
 ※3 中国のみ適用。中国以外の国については別途ご相談ください。  
 \*すべて寸法はmm、図面は標準単位で示す。図面は中国標準単位で示す。



# Schindler 9500AE Type 15-K

撮程:最大7.5m\*(パレット幅1000mmの場合)  
 幅干高:900(1000)mm トラス:標準型 傾斜角度:10°・11°・12° 水平パレット走行部:400mm(上・下部)

\*傾斜が7.5mを超える場合は当社にご相談ください。



	000000	010000
A:巻上機(巻上)幅	800	900
B:ハンドレール幅	800	1100
C:ハンドレール中心間距離	1030	1230
D:巻上機幅	1204	1034
E:巻上機寸寸高	1400	900
支脚間最大長(Lmax) <sup>※1</sup>	16300	16000
最大距離	9200	7000

中国実装距離が1mの割合		中国実装距離が2mの割合	
10°: H1=Lx0.1783-1340	10°: H1=Lx0.1783-1234	11°: H1=Lx0.1944-1400	11°: H1=Lx0.1944-1340
12°: H1=Lx0.2120-1427	12°: H1=Lx0.2120-1362	10°: H2=H1+Lx0.1783	11°: H2=H1+Lx0.1844
	12°: H2=H1+Lx0.2120		

※1 LxLmaxの中国実装距離の場合です。  
 ※2 中国にのみ適用。中国以外の国については別途ご相談ください。  
 ※3 中国のみ適用。中国以外の国については別途ご相談ください。  
 \*すべて寸法はmm、図面は標準単位で示す。図面は中国標準単位で示す。

