

モジュラーベルトの種類



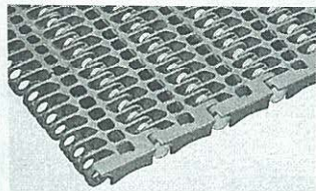
短いほど、波打ち現象（同様サイズの sprocket で）が減少し、製品乗継ぎに必要なスペースが少なくなります。

駆動方法も考慮する必要があります。イントラロックでは、ヒンジ駆動とセンター駆動の2つの駆動方法を

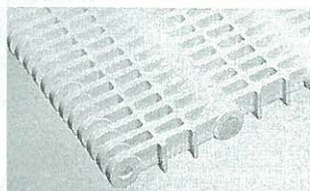
採用しています。ベルトの遊びが考慮すべき重要な要素である場合は、駆動方法の選定は非常に重要です。

注: 特記されていない限り、ベルトはすべてフラッシュエッジです。

フラッシュグリッド



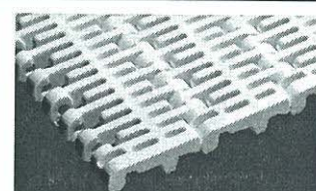
100 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



200 シリーズ・ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ・非フラッシュエッジ



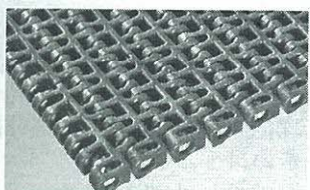
400 シリーズ・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



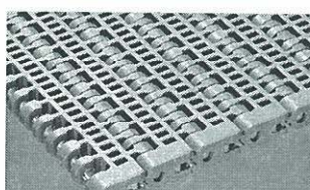
800 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



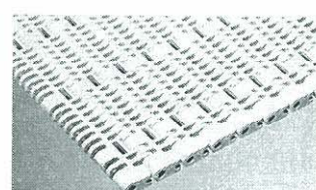
900 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ



1100 シリーズ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・0.60 インチ (15.2 mm) ピッチ



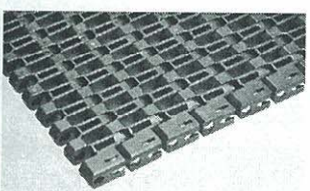
1200 シリーズ・センター駆動・クローズドヒンジ・1.44 インチ (36.6 mm) ピッチ



1400 シリーズ・センター/ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



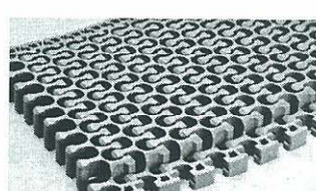
1500 シリーズ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・0.50 インチ (12.7 mm) ピッチ



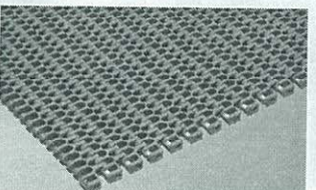
1700 シリーズ・センター/ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・1.50 インチ (38.1 mm) ピッチ



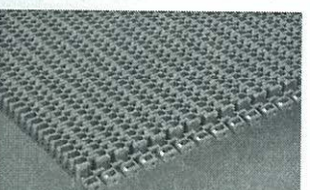
2200 シリーズ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.50 インチ (38.1 mm) ピッチ



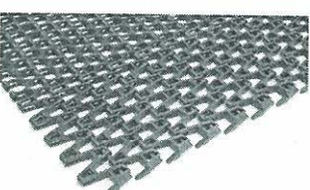
2200 シリーズ・ハイデッキ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.50 インチ (38.1 mm) ピッチ



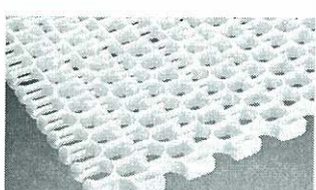
2400 シリーズ (1.7 & 2.2)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ (写真は 2.2)



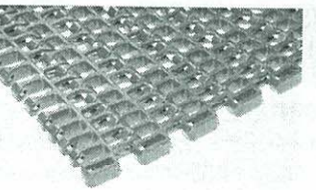
2400 シリーズ・ハイデッキ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



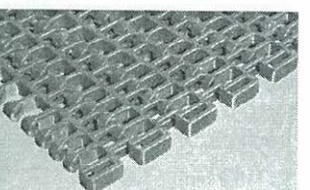
2600 シリーズ (1.1)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



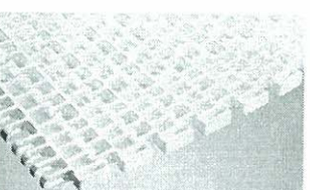
2600 シリーズ (1.6)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



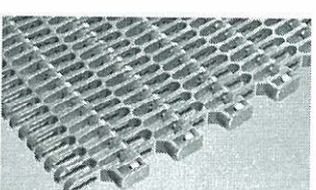
2600 シリーズ (2.2)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



2600 シリーズ (2.5)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ

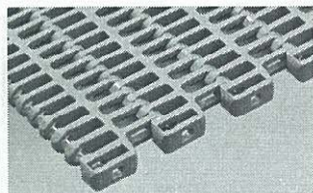


2600 シリーズ (3.2)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



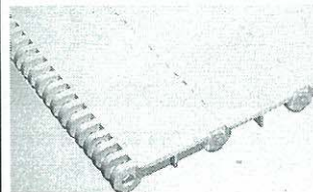
2700 シリーズ (1.6)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ

フラッシュグリッド

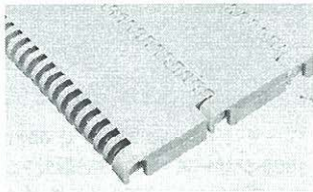


2700 シリーズ (2.2)・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ

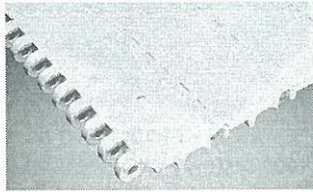
フラットトップ



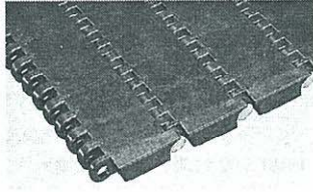
200 シリーズ・ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



400 シリーズ・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



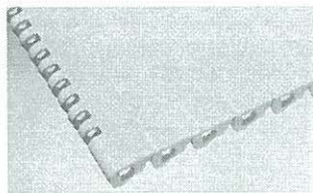
800 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



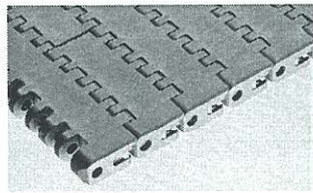
900 シリーズ・センター駆動・クローズドヒンジ・1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ



1000 シリーズ・センター／ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・0.60 インチ (15.2 mm) ピッチ



1100 シリーズ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・0.60 インチ (15.2 mm) ピッチ



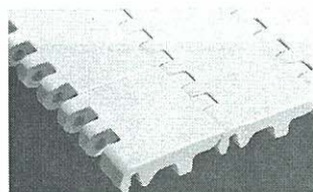
1200 シリーズ・センター駆動・クローズドヒンジ・1.44 インチ (36.6 mm) ピッチ



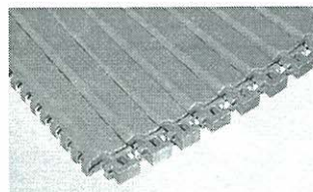
1400 シリーズ・センター／ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



1600 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



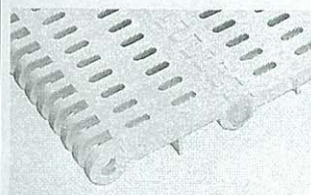
1800 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・2.50 インチ (63.5 mm) ピッチ



2400 シリーズ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ

第 1 巻

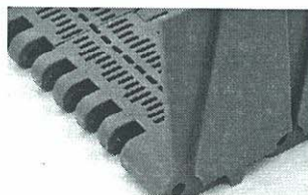
穴開きフラットトップ



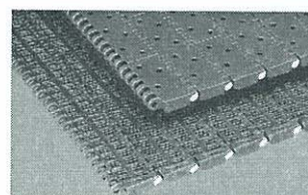
200 シリーズ・ヒンジ駆動・
クローズドヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ



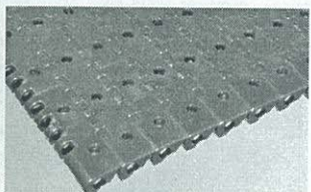
800 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ



800 シリーズ MS/LS 一体成型
サイドガード付き・センター駆動
・オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ



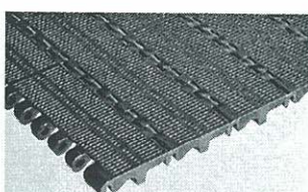
900 シリーズ・センター駆動・
クローズドヒンジ・1.07 インチ
(27.2 mm) ピッチ



1100 シリーズ・ヒンジ駆動・
オープンヒンジ・0.60 インチ
(15.2 mm) ピッチ

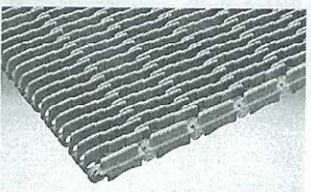


1600 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ

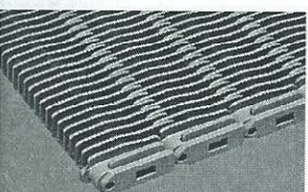


1800 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.50 インチ
(63.5 mm) ピッチ

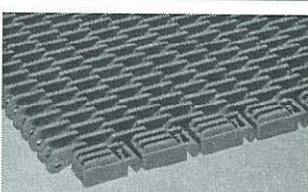
レイズドリップ



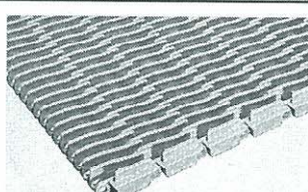
100 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ



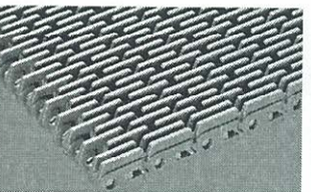
400 シリーズ・センター駆動・
クローズドヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ



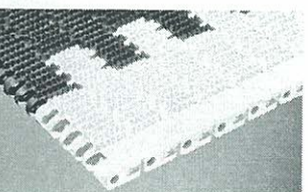
800 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ



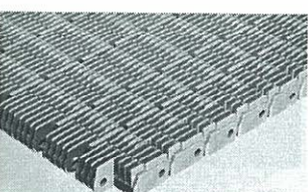
900 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・1.07 インチ
(27.2 mm) ピッチ



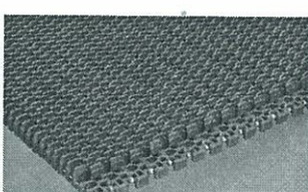
1200 シリーズ・センター駆動・
クローズドヒンジ・1.44 インチ
(36.6 mm) ピッチ



1200 シリーズ・ノンスキッド・
センター駆動・クローズドヒンジ・
1.44 インチ (36.6 mm) ピッチ

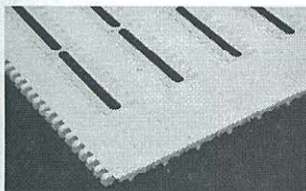


1900 シリーズ・センター/ヒン
ジ駆動・クローズドヒンジ・2.07
インチ (52.6 mm) ピッチ

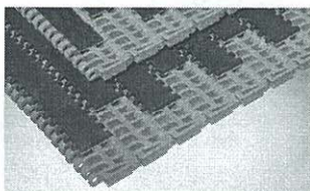


2400 シリーズ・ヒンジ駆動・オー
プンヒンジ・曲線用・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ

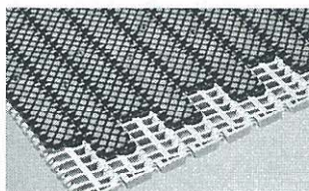
フリクショントップ



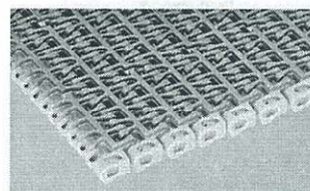
800 シリーズ・ラウンド FT・
センター駆動・オープンヒンジ・
2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



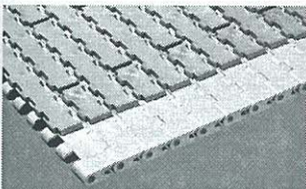
900 シリーズ DFT & FFT・
センター駆動・オープンヒンジ・
1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ



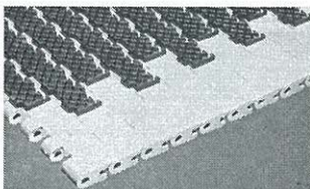
900 シリーズ SFT・センター駆動
・オープンヒンジ・1.07 インチ
(27.2 mm) ピッチ



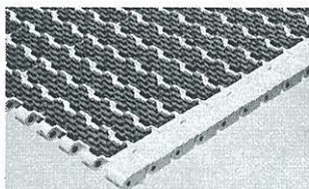
1100 シリーズ・ヒンジ駆動・
オープンヒンジ・0.60 インチ
(15.2 mm) ピッチ



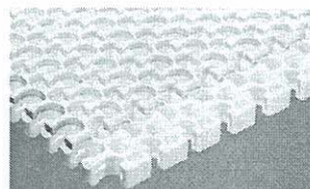
1400 シリーズ FFT・センター/
ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・
1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



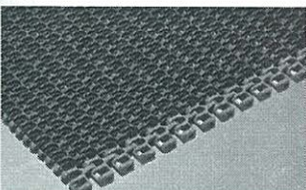
1400 シリーズ SFT・センター/
ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・
1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



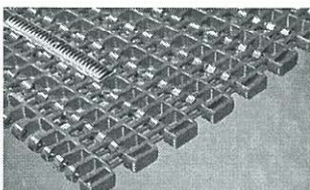
1400 シリーズ OFT・センター/
ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・
1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



2200 シリーズ・ヒンジ駆動・オー
プンヒンジ・曲線用・1.50 インチ
(38.1 mm) ピッチ

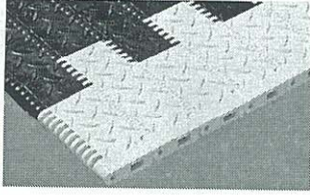


2400 シリーズ・ヒンジ駆動・オー
プンヒンジ・曲線用・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ

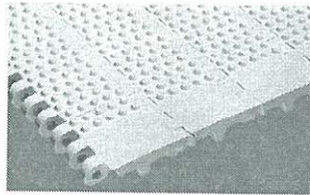


2600 シリーズ RFT・ヒンジ駆動
・オープンヒンジ・曲線用・2.00
インチ (50.8 mm) ピッチ

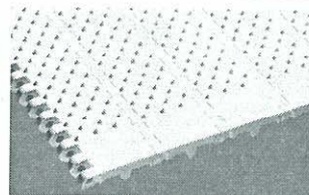
表面加工フラットトップ



400 シリーズ・ノンスキッド・
センター駆動・クローズドヒンジ・
2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



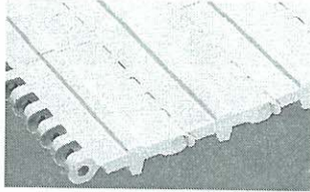
800 シリーズ・ナブトップ・
センター駆動・オープンヒンジ・
2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



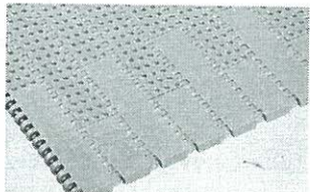
800 シリーズ・コーントップ・
センター駆動・オープンヒンジ・
2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



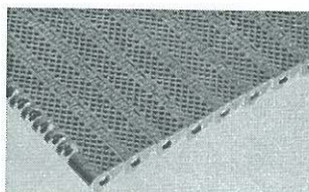
800 シリーズ・オープンヒンジ
コーントップ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ



800 シリーズ・ミニリブ・
センター駆動・オープンヒンジ・
2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



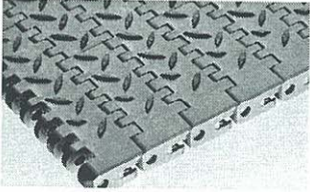
900 シリーズ・ナブトップ・
センター駆動・オープンヒンジ・
1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ



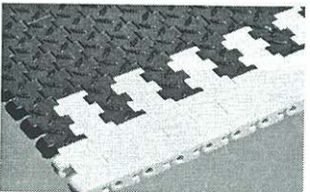
1100 シリーズ・埋込みダイヤ
モンドトップ・ヒンジ駆動・
オープンヒンジ・0.60 インチ
(15.2 mm) ピッチ



1100 シリーズ・コーントップ・
ヒンジ駆動・オープンヒンジ・
0.60 インチ (15.2 mm) ピッチ



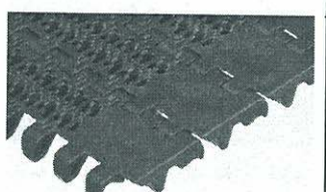
1200 シリーズ・ノンスキッド・
センター駆動・クローズドヒンジ・
1.44 インチ (36.6 mm) ピッチ



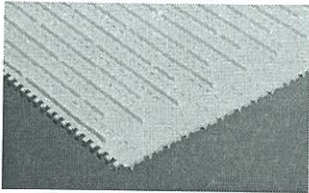
1400 シリーズ・ノンスキッド・
センター/ヒンジ駆動・クローズ
ドヒンジ・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ



1600 シリーズ・ナブトップ・
センター駆動・オープンヒンジ・
1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ

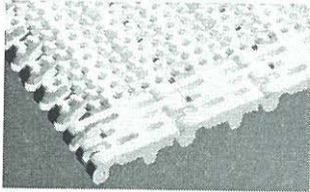


1600 シリーズ・メッシュナブ
トップ・センター駆動・オープン
ヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ



1600 シリーズ・ミニリブ・
センター駆動・オープンヒンジ・
1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ

表面加工フラッシュグリッド



800 シリーズ・ナブトップ・
センター駆動・オープンヒンジ・
2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



900 シリーズ・ナブトップ・
センター駆動・オープンヒンジ・
1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ

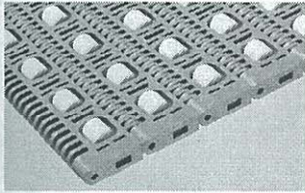


1100 シリーズ・ナブトップ・
ヒンジ駆動・オープンヒンジ・
0.60 インチ (15.2 mm) ピッチ

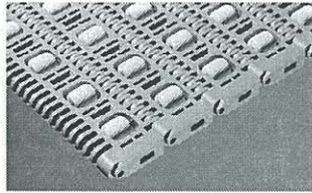


1700 シリーズ・ナブトップ・
センター/ヒンジ駆動・クローズ
ドヒンジ・1.50 インチ
(38.1 mm) ピッチ

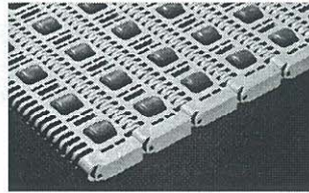
ローラー



400 シリーズ・ローラートップ・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



400 シリーズ・トランスバースローラートップ・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



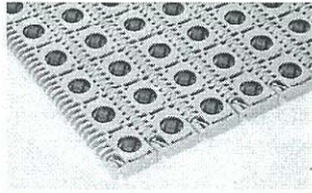
400 シリーズ・0.85 インチトランスバースローラートップ・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



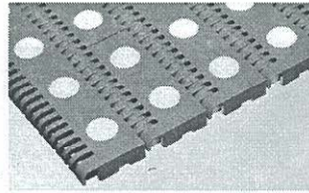
400 シリーズ・0° アングルローラー・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



400 シリーズ・30° アングルローラー・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



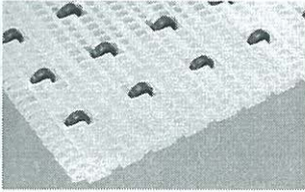
400 シリーズ・45°/60° アングルローラー・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



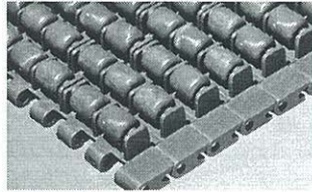
400 シリーズ・ボール・センター駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



800 シリーズ・ローラートップ・センター駆動・オープンヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ



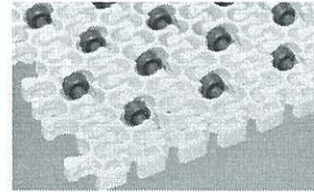
900 シリーズ・インサートローラー・センター駆動・オープンヒンジ・1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ



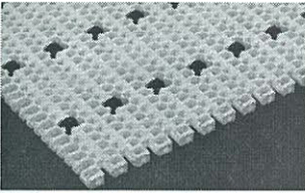
1400 シリーズ・ローラートップ・センター/ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ



1700 シリーズ・トランスバースローラートップ・センター/ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・1.50 インチ (38.1 mm) ピッチ



2200 シリーズ・インサートローラー・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.50 インチ (38.1 mm) ピッチ



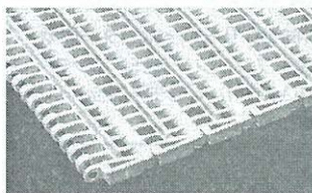
2400 シリーズ・インサートローラー (2.4 & 2.8) ・ヒンジ駆動・オープンヒンジ・曲線用・1.00 インチ (25.4 mm) ピッチ (写真は 2.8)

第1巻

オープングリッド



200 シリーズ・ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm) ピッチ・非フラッシュエッジ

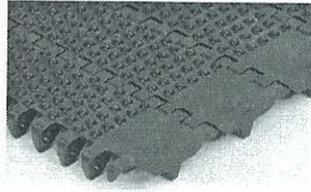


900 シリーズ・センター駆動・オープンヒンジ・1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ

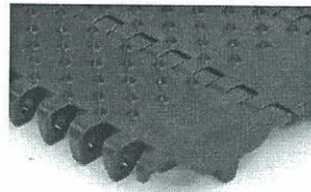
SEAMFREE™



800 シリーズ・オープンヒンジ
フラットトップ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ



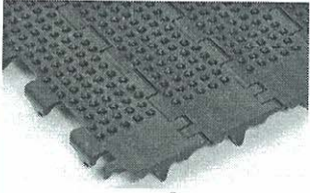
800 シリーズ・オープンヒンジ
ナブトップ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ



800 シリーズ・オープンヒンジ
コートトップ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ



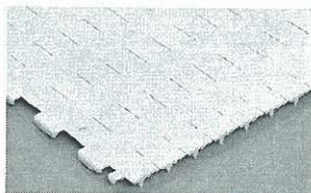
850 シリーズ・ミニヒンジフ
ラットトップ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ



850 シリーズ・ミニヒンジナブ
トップ・センター駆動・オープ
ンヒンジ・2.00 インチ (50.8 mm)
ピッチ・フラッシュエッジ

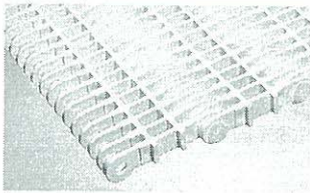


850 シリーズ・ミニヒンジコー
トトップ・センター駆動・オープ
ンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ



1650 シリーズ・ミニヒンジ
フラットトップ・センター駆動・
オープンヒンジ・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ

オープンヒンジフラッシュグリッド

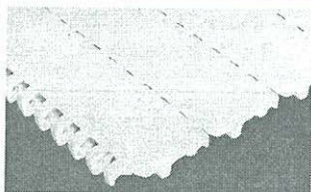


200 シリーズ・ヒンジ駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・非フラッシュ
エッジ



400 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・非フラッシュ
エッジ

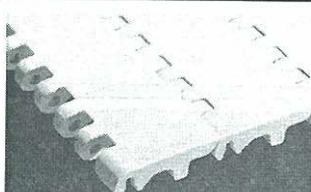
オープンヒンジフラットトップ



800 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ

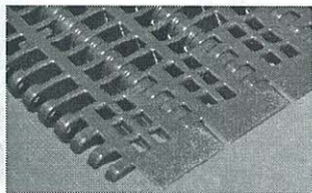


1600 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ

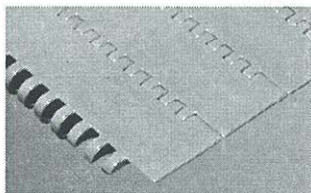


1800 シリーズ・センター駆動・
オープンヒンジ・2.50 インチ
(63.5 mm) ピッチ・フラッシュ
エッジ

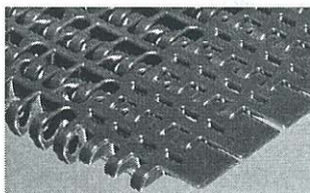
ONEPIECE™ ライブトランスファー^a



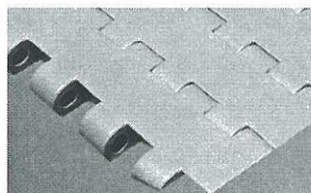
**900 シリーズ・フラッシュグ
リッド・センター駆動・オープン
ヒンジ**・1.07 インチ (27.2 mm)
ピッチ・幅 : 4.7 インチ
(119 mm) と 6.0 インチ
(152 mm)



**900 シリーズ・フラットトップ・
センター駆動・クローズドヒンジ**・
1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ・
幅 : 4.7 インチ (119 mm) と 6.0
インチ (152 mm)



**1100 シリーズ・フラッシュグ
リッド・ヒンジ駆動・オープンヒ
ンジ**・0.60 インチ (15.2 mm)
ピッチ・幅 : 4 インチ (76 mm)
以上 1.00 インチ (25.4 mm) 刻
み、および 6.0 インチ (152 mm)
固定幅

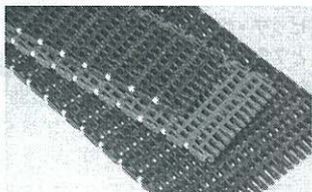


**1400 シリーズ・フラットトップ
・センター/ヒンジ駆動・クローズ
ドヒンジ**・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅 : 6.0 インチ (152 mm)
と 9.3 インチ (236 mm)

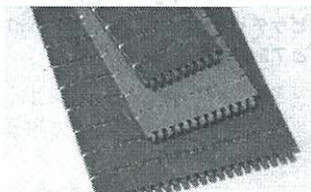
注 : 900 シリーズ・ライブトランスファーベルトのエッジ部は、煉瓦積み構造ベルトにも使用できます。詳しくは第 2 章のデータを参照してくだ
さい。または、イントラロック社カスタマーサービスにお問い合わせください。

a. イントラロックスでは専用チェーン幅でいくつかのベルトスタイルをご用意しております。チェーン製品は業界標準幅で、長さ 10 フィート (3.1 m) 単位
で販売しております。

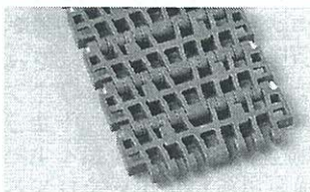
固定幅ベルト^a



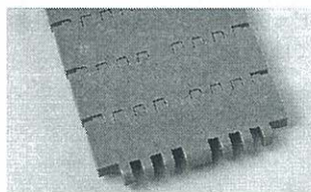
**900 シリーズ・フラッシュグ
リッド・センター駆動・オープン
ヒンジ**・1.07 インチ (27.2 mm)
ピッチ・幅 : 3.25 インチ
(83 mm)、4.5 インチ
(114 mm)、7.5 インチ (191 mm)



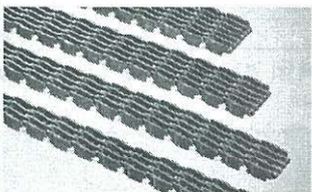
**900 シリーズ・フラットトップ・
センター駆動・クローズドヒンジ**・
1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ・
幅 : 3.25 インチ (83 mm)、
4.5 インチ (114 mm)、
7.5 インチ (191 mm)



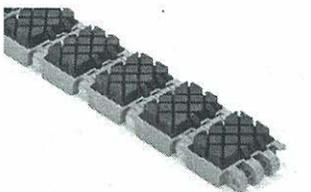
**900 シリーズ・フラッシュグ
リッド (85 mm)・センター駆動・
オープンヒンジ**・1.07 インチ
(27.2 mm) ピッチ・幅 : 85 mm



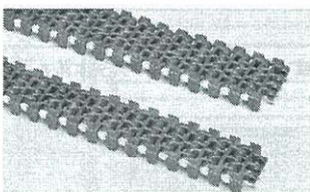
**900 シリーズ・フラットトップ
(85 mm)・センター駆動・
クローズドヒンジ**・1.07 インチ
(27.2 mm) ピッチ・幅 : 85 mm



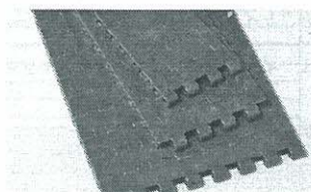
**900 シリーズ・レイズドリップ・
センター駆動・クローズドヒンジ**・
1.07 インチ (27.2 mm) ピッチ・
幅 : 1.1 インチ (29 mm)、
1.5 インチ (37 mm)、1.8 インチ
(46 mm)、2.2 インチ (55 mm)



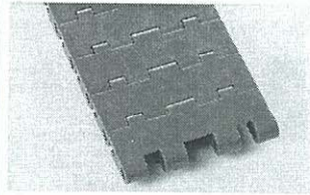
**900 シリーズ・スクエアフリク
ショントップ・センター駆動・
クローズドヒンジ**・1.07 インチ
(27.2 mm) ピッチ・
幅 : 1.1 インチ (29 mm)



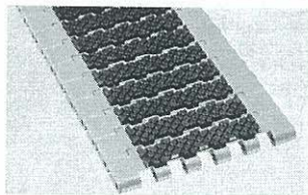
**1100 シリーズ・フラッシュグ
リッド・ヒンジ駆動・オープンヒ
ンジ**・0.60 インチ (15.2 mm)
ピッチ・幅 : 1.5 インチ (38 mm)
と 1.8 インチ (46 mm)



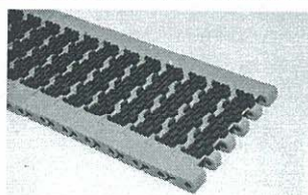
**1400 シリーズ・フラットトップ・
センター/ヒンジ駆動・クローズド
ヒンジ**・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅 : 3.25 インチ
(83 mm)、4.5 インチ (114 mm)、
6.0 インチ (152 mm)、7.5 インチ
(191 mm)

固定幅ベルト^a

1400 シリーズ・フラットトップ
(85 mm)・センター/ヒンジ駆動
・クローズドヒンジ・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ・幅: 85 mm



1400 シリーズ・スクエアフリク
ショントップ・センター/ヒンジ
駆動・クローズドヒンジ・1.00
インチ (25.4 mm) ピッチ・
幅: 6.0 インチ (152 mm)



1400 シリーズ・オーバルフリク
ショントップ・センター/ヒンジ
駆動・クローズドヒンジ・1.00
インチ (25.4 mm) ピッチ・
幅: 6.0 インチ (152 mm)



4009 シリーズ・フラッシュグ
リッド・ヒンジ駆動・クローズド
ヒンジ・曲線用・1.00 インチ
(25.4 mm) ピッチ・幅: 83.8 mm
(並列搬送では 85 mm)



4009 シリーズ・フラットトップ
・ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・
曲線用・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅: 83.8 mm (並列搬送
では 85 mm)



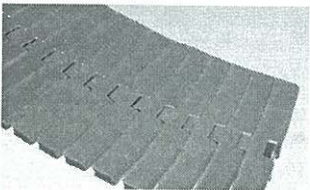
4014 シリーズ・フラットトップ
・ヒンジ駆動・クローズドヒンジ・
曲線用・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅: 83.8 mm (並列搬送
では 85 mm)



4090 シリーズ・曲線フラット
トップ・ヒンジ駆動・クローズド
ヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅: 4.5 インチ (114 mm)
と 7.5 インチ (191 mm)



4091 シリーズ・曲線フラット
トップ・ヒンジ駆動・クローズド
ヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅: 4.5 インチ (114 mm)
と 7.5 インチ (191 mm)



4092 シリーズ・曲線フラット
トップ・ヒンジ駆動・クローズド
ヒンジ・1.00 インチ (25.4 mm)
ピッチ・幅: 4.5 インチ (114 mm)
と 7.5 インチ (191 mm)

a. イントラロックスでは専用チェーン幅でいくつかのベルトスタイルをご用意しております。チェーン製品は業界標準幅で、長さ 10 フィート (3.1 m) 単位で販売しております。

ナックルチェーン



3000 シリーズ・センター駆動・
クローズドヒンジ・2.00 インチ
(50.8 mm) ピッチ・曲線用および
直進用・幅: 57 mm (タブを除く)