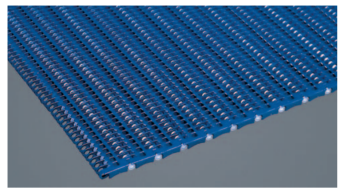
イントラロックスエルエルシー

intralox 100シリーズ

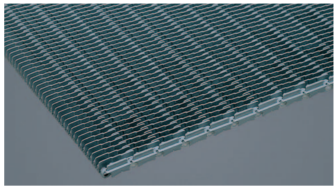


■フラッシュグリッド

サイズ ♦S100FG									
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率					
mm mm		mm	mm	%					
25.4	25.4 38.1		5.1×5.1	31					
ヒンジタイプ	駆動方法								
オープン	センター駆動								
什 様									

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ピレン ポリプロピレン 450 2.64 1~104		白		
ポリエチレン	ポリエチレン	300	2.83	33 -46~66	
アセタール	ポリプロピレン	890	3.81	1~93	青
ECアセタール	-ル ポリプロピレン 595 3.81 1~		1~93		
アセタール★	ポリエチレン	820	3.81	− 46~41	青

★急な始動・停止や衝撃がある低温での用途には、ポリエチレンロッドを使用すること ができますが、ポリプロピレンロッドにくらべて強度が劣りますのでご注意ください。



intralox 100シリーズ

■レイズドリブ

サイズ ♦S100 RR									
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率					
mm	mm mm 25.4 38.1		mm mm	%					
25.4			5.1×5.1	31					
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面							
オープン	オープンセンター駆動								

仕 様

■オープンヒンジ

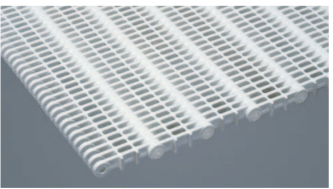
サイズ

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	プレン ポリプロピレン 450 4.00 1~10		1~104	白	
ポリエチレン	ポリエチレン	300	4.29	-46~66	
アセタール	ポリプロピレン	890	5.86	1~93	青
アセタール★	ポリエチレン	820	5.86	− 46~41	青

★急な始動・停止や衝撃がある低温での用途には、ポリエチレンロッドを使用すること ができますが、ポリプロピレンロッドにくらべて強度が劣りますのでご注意ください。

intralox 200シリーズ

intralox 200シリーズ



サイズ ♦S200 FG									
ピッチ	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率						
mm mm		mm	mm	%					
50.8	51.0	9.1	5.5×12.5	33					
ヒンジタイプ	駆動方法								
クローズド	ヒンジ駆動								

仕 様

	ベルト	ト ロッド ベルト強度 ベルト重		ベルト重量	温度範囲	色
	材質	材質 材質		kg/m²	ယ	
Γ	ポリプロピレン	ポリプロピレン	2680	6.83	1~104	白
Γ	ポリエチレン	ポリエチレン	1790	7.03	-73~66	

=3 L = H III

■フラッシュグリッド										
サイズ	▼3	200 FG								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率						
mm	mm	mm	mm	%						
50.8	51.0	9.1	5.5×12.5	33						
ヒンジタイプ	駆動方法									
クローズド	ヒンジ取動									

		111111111111		10000	1,1,1,0
	mm	mm	mm	mm	%
	50.8	51.0	9.1	6.7×12.3	45
	ヒンジタイプ	駆動方法			
	オープン	ヒンジ駆動			
ľ	仕 様				
		_ to	7/2		`II + # III

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	450	5.08	1~104	
ポリエチレン	ポリエチレン	300	5.47	− 46∼66	

♦S2000H

幅最小値 幅増加単位 開孔サイズ

	万 就明							
ベ	AC	アセタール	PU	ポリウレタン	UV	耐紫外線	FR	難燃性
ル	PE	ポリエチレン	PUC	ポリウレタン複合材質	AS	耐静電気性	FR/TPES	難燃性ポリエステル
材	PP	ポリプロピレン	NY	ナイロン	EC	導電性	DETECT	検出対応
材質	PPC	ポリプロピレン複合材	SANTO	サントプレン	ED	静電気消散	HSEC	高強度導電性

intralox モジュールプラスチックコンベアベルト イントラロックスエルエルシー

intralox 200シリーズ

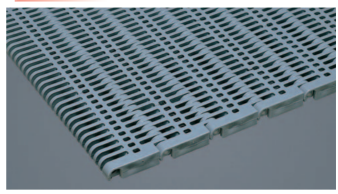


■フラットトップ

サイズ	♦ S	200 FT		
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm mm 50.8 51.0		mm	mm	%
		9.1	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
クローズド	ヒンジ駆動			

11. 138					
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	質 材質		kg/m²	္	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	2080	5.76	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	1340	5.86	− 73∼66	

intralox 400シリーズ



■フラッシュグリッド

サイズ ♦S400 FG								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
50.8	51.0	8.4	6.4×4.6	17				
ヒンジタイプ	駆動方法							
クローズド	センター駆動							

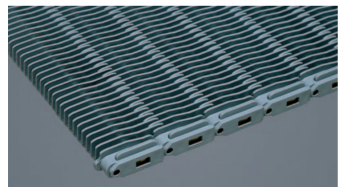
仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	3570	8.89	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	2680	9.28	−73~66	
アセタール	ポリプロピレン	4760	13.51	1~93	青
ECアセタール	ポリプロピレン	3570	13.51	1~93	
アセタール★	ポリエチレン	4460	13.51	− 46~41	青

ができますが、ポリプロピレンロッドにくらべて強度が劣りますのでご注意ください。

intralox 400シリーズ

intralox 400シリーズ



■レイズドリブ

サイズ ♦\$400 RR								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
50.8	51.0/76.0	8.4						
ヒンジタイプ	駆動方法							
クローズド	ヒンジ駆動							

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	C	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	3570	9.52	1~104	
ポリエチレン	ポリエチレン	2680	9.67	− 73∼66	

777/	ロット	ベルト独皮	ベルト里軍	温及靶囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	3570	9.52	1~104	
ポリエチレン	ポリエチレン	2680	9.67	− 73∼66	
記号説明					

■オープンヒンジ

サイズ ♦S400 OH								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
50.8	51.0	6.4	11.9×4.6	30				
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面						
オープン センター駆動 40%								
44 # # # # # # # # # # # # # # # # # #								

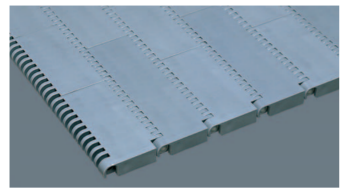
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ç	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	2300	5.66	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	1400	6.06	- 46~66	

Ē	2	号	説	Ŋ

ベル	FG	フラッシュグリッド	OG	オープングリッド	NS	ノンスキッド	NT	ナブトップ
۲̈	FG.NT	フラッシュグリッドナブトップ	ОН	オープンヒンジ	RR	レイズドリブ	CT	コーントップ
タイ	FG.FT	フラッシュグリッドフリクショントップ	OHFT	オープンヒンジフラットトップ	RT	ローラートップ	FFT	フラットフリクショントップ
プ	FT	フラットトップ	PFT	穴アキフラットトップ	TRT	トランスバースローラートップ	PFT	ダイヤモンドフリクショントップ

イントラロックスエルエルシー

intralox 400シリーズ

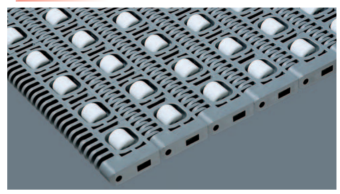


■フラットトップ

サイズ ◆S400 FT								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
50.8	51.0	8.4	_	0				
ヒンジタイプ	ヒンジタイプ 駆動方法							
クローズド	センター駆動							
仕 柱								

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	3570	8.89	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	2680	9.28	− 73∼66	
アセタール	ポリプロピレン	4760	13.51	1~93	青

intralox 400シリーズ



■(17.8mm)ローラトップ

サイズ ◆S400 RT									
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率					
mm	mm	mm	mm	%					
50.8	152.4	50.8	_	18					
ヒンジタイプ	駆動方法								
クローズド	センター駆動								

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ナイロン	3270	11.94	1~93	

intralox 400シリーズ



■トランスバース (17.8mm) ローラートップ

■トランスパース(17.0IIIII)ローラートップ							
サイズ ♦S400 TRT							
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	Ē		
mm	mm	mm	mm	%			
50.8	152.0	50.8	_	18			
ヒンジタイプ	駆動方法						
クローズド	センター駆動						
仕 様							
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	4		

kg/m kg/m² 材質 材質 ポリプロピレン ナイロン 3270 11.94 1~93

intralox 400シリーズ



■アングルロー

サイズ	サイズ ◆S400 ANGLE ROLLER					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
50.8	152.0	50.8	_	17		
ヒンジタイプ	駆動方法					
クローズド	センター駆動					
 什 様						

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ナイロン	2381	12.89	1~49	

記号説明

ベ	WHT	白色	NAT	ナチュラルカラー	LT.BLUE	薄いブルー
ルト	BLK	黒色	BRN	茶色	BLK/YEL	黒色/黄色
色	YEL	黄色	DKBRN	こげ茶色	GOLDBRN	薄茶色(FDA)

intralox 600シリーズ



■マルチレーン

サイズ	サイズ ♦S600			
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
50.8	127.0	76	3.8×25.4	45
ヒンジタイプ	駆動方法			
クローズド	センター駆動			
/_ +¥				

工业水					
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	2080	10.83	1~104	
ポリエチレン	ポリエチレン	1340	10.93	− 73∼66	

intralox 800シリーズ



イントラロックスエルエルシー

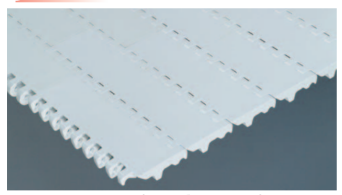
■フラツトトップ

サイズ	♦\$800 FT				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
50.8	51.0	16.8		0	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	センター駆動				

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1490	8.66	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	750	9.13	− 46∼66	青
アセタール	ポリエチレン	1340	13.43	-46~66	白
ナイロン	ポリエチレン	1780	11.33	− 46∼66	

● intralox 800シリーズ



■SeamFree TM オープンヒンジフラットトップ

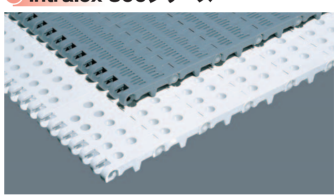
サイズ	♦S800 OHFT	

ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
50.8	152.0	16.8	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
オープン	センター駆動			

仕 様

	ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
	材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ホ	ポリプロピレン	ポリプロピレン	1340	7.96	1~104	白
7	ポリエチレン	ポリエチレン	740	8.30	-46~66	青
	アセタール	ポリエチレン	1340	12.30	-46~66	白

intralox 800シリーズ



■穴開きフラットトップ・丸穴開きフラットトップ

サイズ ◆S800 PFT					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
50.8	51.0	16.8	7.4/11.1X1.9	18	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	センター駆動				

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ç	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1490	7.52	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	750	7.76	− 46~66	青
アセタール	ポリエチレン	1340	11.15	− 46∼66	白

★丸穴開孔率(4mm 20%)(8.7mm 14%)

イントラロックスエルエルシー

intralox 800シリーズ



■穴閚きフラットトップ29S

ポリプロピレン複合材 303/304ステンレス鋼

ı	■八用でフラットトップと95						
	サイズ ◆S800 PFT 29S						
	ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
	mm	mm	mm	mm	%		
	50.8	152.0	16.8	4.1/10.2×2.3/2.0	29		
	ヒンジタイプ	駆動方法					
	オープン	センター駆動					
	仕 様						
	ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度節囲		

kg/m

2975

kg/m²

င

intralox 800シリーズ



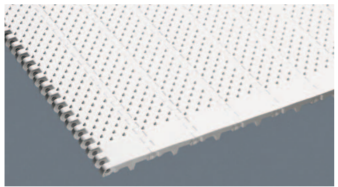
■ミニリブ

サイズ ◆S800 MR						
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
50.8	51.0	16.8	_	0		
ヒンジタイプ	駆動方法					
オープン	センター駆動					

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	င	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1490	8.66	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	750	9.13	-46~66	
アセタール	ポリエチレン	1340	14.26	− 46∼66	白

intralox 800シリーズ



■ナブトップTM							
サイズ ◆ S800 CT							
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率			
mm	mm	mm	mm	%			
50.8	51.0	16.8	_	0			
ヒンジタイプ	駆動方法						
オープン	センター駆動						
仕 様							
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色		
材質	材質	kg/m	kg/m²	ပ			
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1490	9.26	1~104	白		
ポリエチレン	ポリエチレン	750	9.80	-46~66			

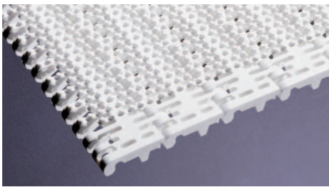
1340

14.40

-46~66 白

ポリエチレン

intralox 800シリーズ



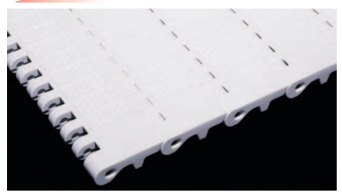
■フラッシュクリッドナフトッフ							
サイズ	サイズ ◆S800 FG NT						
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率			
mm	mm	mm	mm	%			
50.8	101.6	16.8	3.81×22.89	27			
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面					
オープン	センター駆動	15.3%					
仕 様							
A 2 11 1	- 10	AS IL I DA etc	**************************************	'B #### [10]			

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1190	7.62	1~104	白
アセタール	ポリエチレン	1490	11.52	− 46~66	白
アセタール	ポリプロピレン	1490	11.52	1~93	白
ポリエチレン	ポリエチレン	750	9.03	− 46∼66	

アセタール

イントラロックスエルエルシー

intralox 800シリーズ



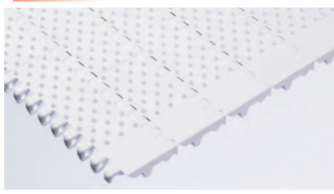
■埋込みナブトップ

サイズ ◆S800 Embedded NT						
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
50.8	152.0	16.8	_	0		
ヒンジタイプ	駆動方法					
オープン	センター駆動					

什	榚
11	128

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	င့	
耐UVアセタール	ポリエチレン	1490	13.59	− 46∼93	
耐UVアセタール	アセタール	3713	13.59	− 46∼93	

intralox 800シリーズ



■オープンヒンジコーントップ

サイズ ◆S800 OH CT						
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
50.8	152.4	16.8	_	0		
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面				
オープン	センター駆動					

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ç	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1340	7.96	1~104	
ポリエチレン	ポリエチレン	740	8.30	− 46∼66	
アセタール	ポリエチレン	1340	12.30	- 46~66	

intralox 800シリーズ



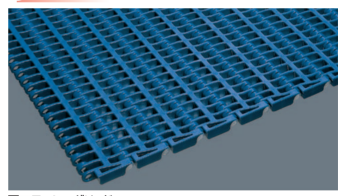
■ローラートップ

サイズ ◆S800 RT					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
50.8	102.0	% 1	_	3	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	センター駆動				
仕 様					

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1490	14.34	1~93	白
ポリエチレン	ポリエチレン	750	14.62	− 46~66	
アセタール	ポリエチレン	1340	20.10	− 46∼66	白

※1 ベルト幅は102mm 152mm 254mm 50.8mm刻み

intralox 900シリーズ



■フラッシュグリッド

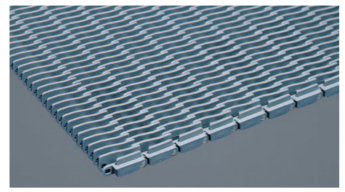
サイズ	イズ ◆S900 FG				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
27.2	51.0	8.4	6.1×7.1	38	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	センター駆動				
4					

1士	禄

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	3.7	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	520	3.96	− 46~66	青
アセタール	ポリプロピレン	2200	5.62	1~93	白·青
ECアセタール	ポリプロピレン	1190	5.62	1~93	

イントラロックスエルエルシー

intralox 900シリーズ



■レイズドリブ

サイズ	♦\$900 RR				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
27.2	51.0	8.4	6.1×7.1	38	
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面			
オープン	センター駆動	35%			
仕 様					

17 18					
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	5.21	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	520	5.57	-46~66	
アセタール	ポリエチレン	2200	8.19	1~93	青
ECアセタール	ポリプロピレン	1190	8.19	1~93	

intralox 900シリーズ



■フラットトップ

サイズ				
ピッチ	幅最小值	幅	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
27.2	51.0	8.4	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
クローズド	センター駆動			

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	4.69	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	520	4.95	− 46∼66	青
アセタール	ポリプロピレン	2200	7.30	1~93	白·青
ECアセタール	ポリプロピレン	1190	7.30	1~93	

intralox 900シリーズ



ポリプロピレン

■ナブトップTM						
サイズ	サイズ ◆S900 FT NT					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
27.2	254.0	8.4	_	0		
ヒンジタイプ	駆動方法					
クローズド	センター駆動					
仕 様						
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色	
材質	材質	ka/m	ka/m²	ů.		

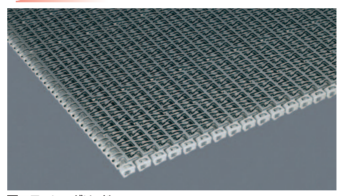
1040

4.78

1~104

ポリプロピレン

intralox 1100シリーズ



■フラッシュグリッド

サイズ ♦S1100 FG FT					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
15.2	% 1	25.4	(4.3/7.9) ×2.5	28	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	ヒンジ駆動				
仕 様					

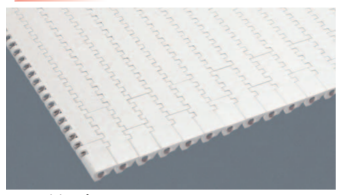
仕	様
_	1/3/

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m ²	ယ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	3.95	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	670	4.25	− 46~66	
アセタール	ポリプロピレン	1940	5.80	1~93	白
ECアセタール	ポリプロピレン	1190	5.80	1~93	
FR-TPES	ポリプロピレン	1120	6.34	7~82	

※1ベルト幅 76mm以上 25.4mm刻み ポリアセタールは127mm以上25.4刻み

イントラロックスエルエルシー

)intralox 1100シリーズ



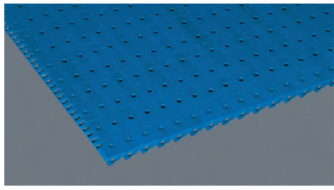
■フラットトップ

サイズ ♦S1100 FT				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
15.2	76.0	25.4	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
オープン	ヒンジ駆動			

仕	様

l	ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
	材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
	ポリプロピレン	ポリプロピレン	750	4.40	1~104	白
	ポリエチレン	ポリエチレン	450	4.69	− 46~66	青
ſ	アセタール	ポリプロピレン	1490	6.35	1~93	白·青
	アセタール	ポリエチレン	1340	6.35	− 46~41	白·青

intralox 1100シリーズ



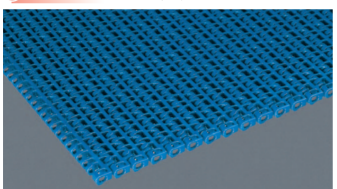
■穴開きフラットトップ

サイズ ◆S1100 PFT						
ピッチ	幅最小值	幅	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
15.2	76.0	25.4	4	3.2		
ヒンジタイプ	駆動方法					
オープン	ヒンジ駆動					

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
アセタール	ポリプロピレン	1490	6.35	1~93	青
アセタール	ポリエチレン	1340	6.35	− 46~41	青

intralox 1100シリーズ

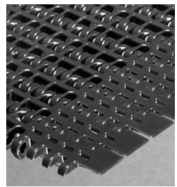


■フラッシュグリッドフリクショントップ

サイズ	♦S1100 FG					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
15.2	76.0	25.4	4.3×2.5	28		
ヒンジタイプ	駆動方法					
オープン	ヒンジ駆動					

1±	禄					
	ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
	材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリ	プロピレン	ポリプロピレン	1040	3.98	1~66	

intralox 1100シリーズ





■コーントップ

サイズ ◆S1100 FGL TB+S1100 LT BFG 152MM

ピッチ	幅最小值	幅	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
15.2	152.0	25.4	(4.3/7.9) X2.5	28
ヒンジタイプ	駆動方法			
オープン	ヒンジ駆動			

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
アセタール	ナイロン	1940	5.8	1~93	白

イントラロックスエルエルシー

intralox 1100シリーズ



■フラッシュグリッドナブトップ

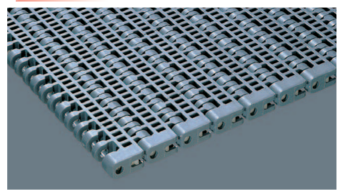
サイズ ◆ S1100 FG NT							
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率			
mm	mm	mm	mm	%			
15.2	76.2	25.4	4.4×2.3	15			
ヒンジタイプ	駆動方法						
オープン	ヒンジ駆動						
一							

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	4.55	1~104	白
アセタール	ポリプロピレン	1940	6.65	1~93	白
ポリプロピレン	ポリエチレン	670	4.90	-46~66	
アセタール	ポリエチレン	1790	6.65	− 46~41	白

★ ポリウレタンスプロケットの使用温度範囲は-18~49℃に制限されます。

intralox 1200シリーズ

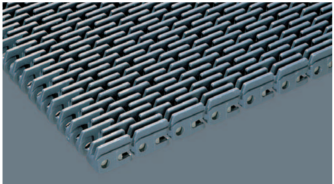


■フラッシュグリッド

サイズ ♦S1200 FG					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
36.6	152.0	25.4	_	24	
ヒンジタイプ	駆動方法				
クローズド	センター駆動				

14					
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン複合材質	ポリプロピレン	4910	14.01	1~104	

intralox 1200シリーズ



■レイズドリブ							
サイズ	♦S:	1200 RR					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率			
mm	mm	mm	mm	%			
36.6	152.0	25.4	_	24			
ヒンジタイプ	駆動方法						
クローズド	センター駆動						
仕 様							
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色		
材質	材質	kg/m	kg/m ²	Ĵ			
ポリプロピレン複合材質	ポリプロピレン	4940	16.11	1~104			

intralox 1200シリーズ



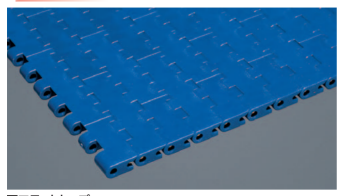
■ノンスキッド

サイズ ◆S1200 NS				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
36.6	152.0	25.4	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
クローズド	センター駆動			
仕 様				

.— 144-					
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン複合材質	ポリプロピレン複合材質	5950	15.65	-29~104	

イントラロックスエルエルシー

intralox 1400シリーズ



■フラットトップ

サイズ	サイズ ◆ S1400 FT			
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
25.4	127.0	25.4	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
クローズド	センター/ヒンジ駆動			

44	1×
II	你

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリアセタール	ナイロン	3720	13.43	− 46∼93	
ポリプロピレン	ナイロン	2678	9.03	1~104	白
非FDA HRナイロン	ナイロン	2976	10.89	− 46∼154	
ECアセタール	ナイロン	2380	13.13	− 46∼93	

intralox 1400シリーズ



■フラッシュグリッド

サイズ ♦S1400 FG				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
25.4	229.0	25.4	4.2×7.6	21
ヒンジタイプ	駆動方法			
クローズド	センター/ヒンジ駆動			

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ç	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	2679	7.86	1~104	
ポリプロピレン	ナイロン	2679	8.10	1~104	
ポリアセタール	ナイロン	3720	12.30	− 46∼93	

intralox 1400シリーズ



■フラットフリクショントップ

サイズ ◆S1400 SQ FFT					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
25.4	152.4	25.4	_	0	
ヒンジタイプ	駆動方法				
クローズド	センター/ヒンジ駆動				
什 様					

	ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
	材質	材質	kg/m	kg/m ²	Ĉ	
ポリ	リプロピレン	ナイロン	2678	10.79	1~66	白
ポリ	リプロピレン	ナイロン	2678	12.69	1~66	白
ホ	ポリエチレン	ナイロン	1488	11.31	− 46~49	
ホ	ポリエチレン	ナイロン	1488	13.08	− 46~49	

intralox 1600シリーズ



■オープンヒンジフラットトップ

サイズ	♦S1600 OH FT				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
25.4	127.0	12.7	_	0	
ヒンジタイプ	駆動方法				
クローズド	センター/ヒンジ駆動				

仕 様

	ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
Γ	材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ſ	ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	5.13	1~104	白
	ポリエチレン	ポリエチレン	520	5.37	− 46~66	N*
	アセタール	ポリプロピレン	2100	7.71	1~93	白
	アセタール	ポリエチレン	1490	7.71	− 46∼66	白

※N=ナチュラル

イントラロックスエルエルシー

intralox 1600シリーズ

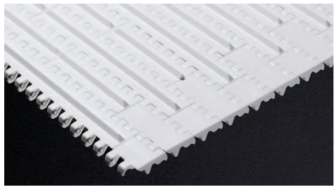


■フラットトップ

サイズ ♦S1600 FT NT					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
25.4	127.0	12.7	_	0	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	センター駆動				

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	5.52	1~104	
ポリエチレン	ポリエチレン	520	5.76	-46~66	
アセタール	ポリプロピレン	2100	8.49	1~93	
アセタール	ポリエチレン	1490	8.49	-46~66	

intralox 1600シリーズ



■ミリリブ

サイズ ♦S1600 MR					
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率	
mm	mm	mm	mm	%	
25.4	127.0	12.7	_	0	
ヒンジタイプ	駆動方法				
オープン	センター駆動				

仕 村

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	င	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1040	5.13	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	520	5.37	-46~66	N*

[※]N=ナチュラル

ointralox 1700シリーズ



■フラッシュグリッド						
サイズ	♦S:	1700 FG				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率		
mm	mm	mm	mm	%		
37.1	127.0	25.4	16×13/18×7	37		
ヒンジタイプ	駆動方法					
クローズド	ヒンジ駆動					
仕 様						
ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色	
材質	材質	kg/m	kg/m ²	ပ္		
ARナイロン	ナイロン	2678	10.78	-46~116*1		

★ スプロケットの使用温度範囲は一46~70℃に制限されます。

intralox 1800シリーズ



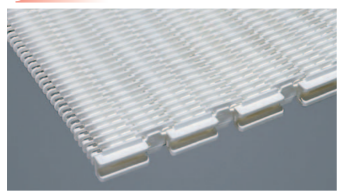
■フラットトップ

サイズ ♦S1800 FT				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
63.5	127.0	25.4	_	0
ヒンジタイプ	駆動方法			
オープン	センター駆動			
仕 様				

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	2083	10.06	1~104	白
ポリエチレン	ポリエチレン	1042	10.90	− 46~66	青
アセタール	ポリエチレン	1786	16.40	− 46∼66	白
アセタール	ポリプロピレン	2232	16.40	1~93	白

イントラロックスエルエルシー

intralox 2000シリーズ



■レイズドリブ

サイズ	♦S2000PR							
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
31.8	91.0	8.4	6.4×6.4	18				
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面						
オープン	センター駆動	29%						
// +¥								

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	750	8.53	1~104	白
ポリエチレン	ポリプロピレン	605	8.92	− 46∼66	
アセタール	ポリプロピレン	1680	13.08	1~93	

- ★曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。
- ★ポリエチレン製の使用温度は83℃を超えないこと。

intralox 2200シリーズ



■フラッシュグリッド

サイズ	サイズ ◆S2200 RADIUS FG								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率					
mm	mm	mm	mm	%					
38.1	127.0	25.4	12.7×19.7	50					
ヒンジタイプ	駆動方法								
オープン	ヒンジ駆動								
仕 #									

仕 核

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	アセタール	2380	9.10	1~93	白
ポリエチレン	アセタール	1490	9.56	-46~66	
アセタール	ナイロン	3720	13.80	− 46∼93	

- ★曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。
- ★ポリエチレン製の使用温度は83℃を超えないこと。

ointralox 2200シリーズ



■曲線フリクショントップ

サイズ ◆S2200 RADIUS FRICTION TOP

7 111								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
38.1	127.0	25.4	12.7×19.7	50				
ヒンジタイプ	駆動方法							
オープン	ヒンジ駆動							

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	アセタール	2380	10.74	1~66	白
ポリエチレン	アセタール	1490	11.23	-46~49	

intralox 2200シリーズ



■インサートローラ付曲線フラシュグリッド2.6

サイズ ◆S2200 FGINSERT ROLLER

ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
38.1	177.8	25.4	12.7×19.7	50
ヒンジタイプ	駆動方法			
オープン	ヒンジ駆動			

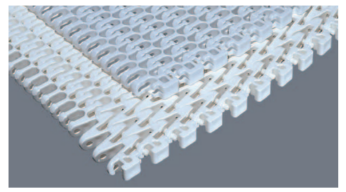
士 様

ベルト	ロッド		レト強」 76mm		ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	k	g/m		kg/sq/m	Ĉ	
ポリプロピレン	アセタール	600	1060	1340	9.08	1~93	
アセタール	ナイロン	940	1650	2100	13.80	− 46∼93	
ポリプロピレン	ポリプロピレン	520	920	1180	8.69	1~104	

★曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。

イントラロックスエルエルシー

ointralox 2400シリーズ



■曲線用フラッシュグリッド(2.2)〔上部写真〕

サイズ ◆ S2400 FG							
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率			
mm	mm	mm	mm	%			
25.4	101.6	12.7	8.89×7.62	42			
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面					
オープン	ヒンジ駆動	23%					
/L +¥							

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	ູບ	
ポリプロピレン	アセタール	1785	5.92	1~93	白
アセタール	ナイロン	2528	7.86	− 46∼93	白
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1487	5.11	1~104	白

★曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。

intralox 2400シリーズ



■レイズドリブ

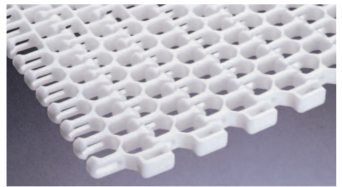
サイズ ◆S2400 RADIUS RR								
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率				
mm	mm	mm	mm	%				
25.4	101.6	12.7	8.89×7.62	42				
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面						
オープン	ヒンジ駆動	18%						

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	Ĉ	
ポリプロピレン	アセタール	1785	8.74	− 1∼93	白
アセタール	ナイロン	2528	13.62	− 46∼93	白
ポリプロピレン	ポリプロピレン	1487	8.59	1~104	

★曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。

ointralox 2600シリーズ



■スパイラロックス™1.6半径

サイズ ◆S2600 SPIRALOX 1.6

7 1X VOLUGO OF MALOX 110				
ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
50.8	609.6	25.4	23.8×16.5	57
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面	幅最大值	
オープン	ヒンジ駆動	31%	1.52m	

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	ပ	
アセタール	アセタール	2530	7.03	− 46∼93	
ポリプロピレン	アセタール	2232	4.93	1~93	

- ★ ポリウレタンスプロケットの使用温度範囲は一18~49°Cに制限されます。
- ★ 曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。

intralox 2600シリーズ



■スパイラロックス™ 2.2 2.5 3.2 半径

サイズ ◆S2600 SPIRALOX 2.2·2.5·3.2

ピッチ	幅最小值	幅増加単位	開孔サイズ	開孔率
mm	mm	mm	mm	%
50.8	609.6	25.4	23.8×16.5	57
ヒンジタイプ	駆動方法	搬送品 接触面	幅最大值	
オープン	ヒンジ駆動	32%	1.52m	

仕 様

ベルト	ロッド	ベルト強度	ベルト重量	温度範囲	色
材質	材質	kg/m	kg/m²	င	
アセタール	アセタール	2530	7.52	− 46∼93	
ポリプロピレン	アセタール	2232	5.08	1~93	

- ★ ポリウレタンスプロケットの使用温度範囲は-18~49°Cに制限されます。
- ★ 曲線用の使用温度範囲は82℃を超えないこと。