

間仕切りシート・カーテンでクリーン、節電・省エネ

その他陳列カバー等にも使えます

# funai透明シリーズ



## 用途

- 工場・倉庫・作業スペース等間仕切り、商店などで採光透明感が必要な場合シート・カバーなどでご使用下さい。
- 外気の進入を防ぎ広い工場や倉庫内を間仕切り、冷暖房効果 UP
- 防塵・防虫・衛生対策に

## 特徴

- P.O 製品は焼却時に有害なダイオキシンが発生しません。
- P.O 製品は塩ビ製品と同じしなやかさを実現し、冬場の硬化もしません。

### P.O 製品

クリスタルクロス  
PE

TG55

難燃・UV  
PP 系入

KR-1  
PE 系入

### P.V.C 透明製品

F-3500  
P.V.C 系入透明防災  
0.35 mm t

P.V.C 一般透明  
0.30 mm t

F-5500  
P.V.C 系入透明防災  
0.55 mm t

P.V.C 一般透明  
0.50 mm t

する～ねっと  
LK-1000

アルトロン  
耐電防災 # 30



製造発売元

<http://funais.jp/>

フナイ産業株式会社

## 物性データ

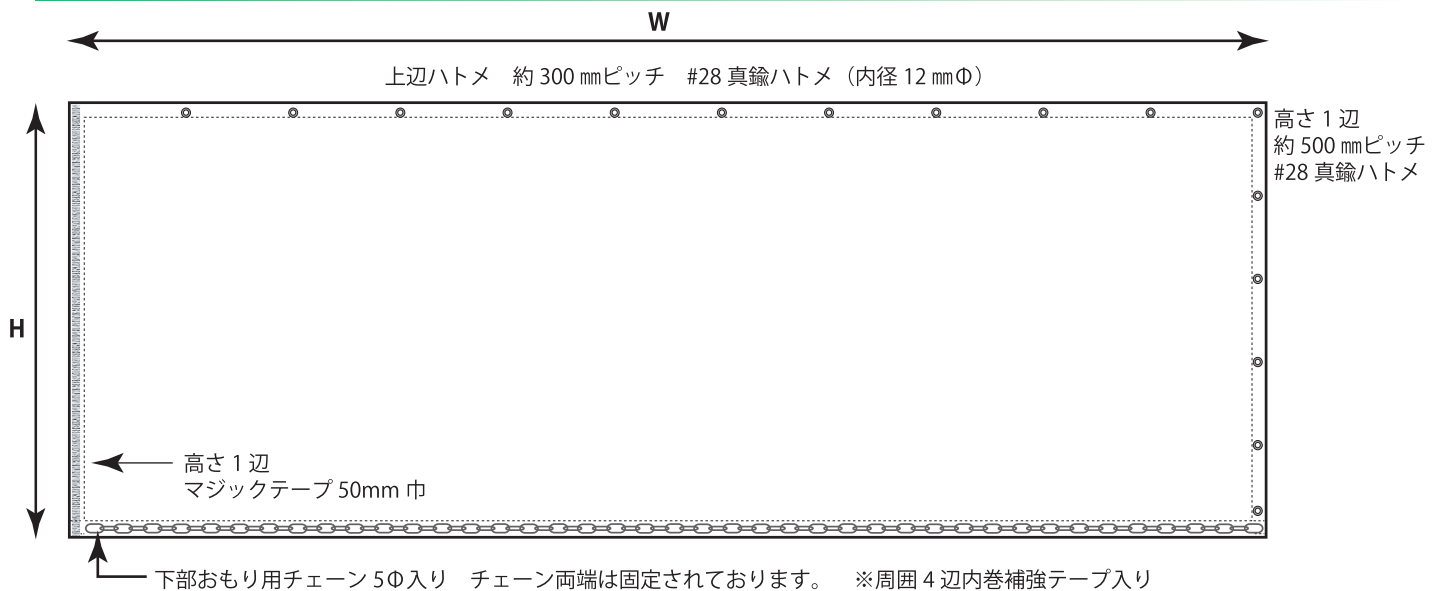
PO系	厚み (mm)	重量 (g/㎡)	引張強度 (N)		伸び率 (%)		引裂強度 (N)		防災 製品
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
TG55	0.27	230	424	430	17.2	23.6	120	127	-
糸入り難燃 UV	0.23	200	550	450	21	19	200	150	○
クリスタルクロス	0.11	135	520	460	20	18	140	120	-
KR-1	0.21	230	757	531	15.3	17.3	-	-	-

PVC系	厚み (mm)	重量 (g/㎡)	引張強度 (N)		伸び率 (%)		引裂強度 (N)		防災 製品
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
F-5500 透明糸入り	0.55	720	316	333	19	23	79	90	○
F-3500 透明糸入り	0.35	400	407	336	270	300	25	24	○
するーねっと LK-1000	0.15	200	293	293	18	18	39	39	-
アルトロン耐電防災*	0.30	400	407	336	270	300	25	24	○
一般透明	0.30	400	318	274	320	330	18.6	18.6	-
一般透明	0.50	660	588	490	340	350	33.3	34.3	-

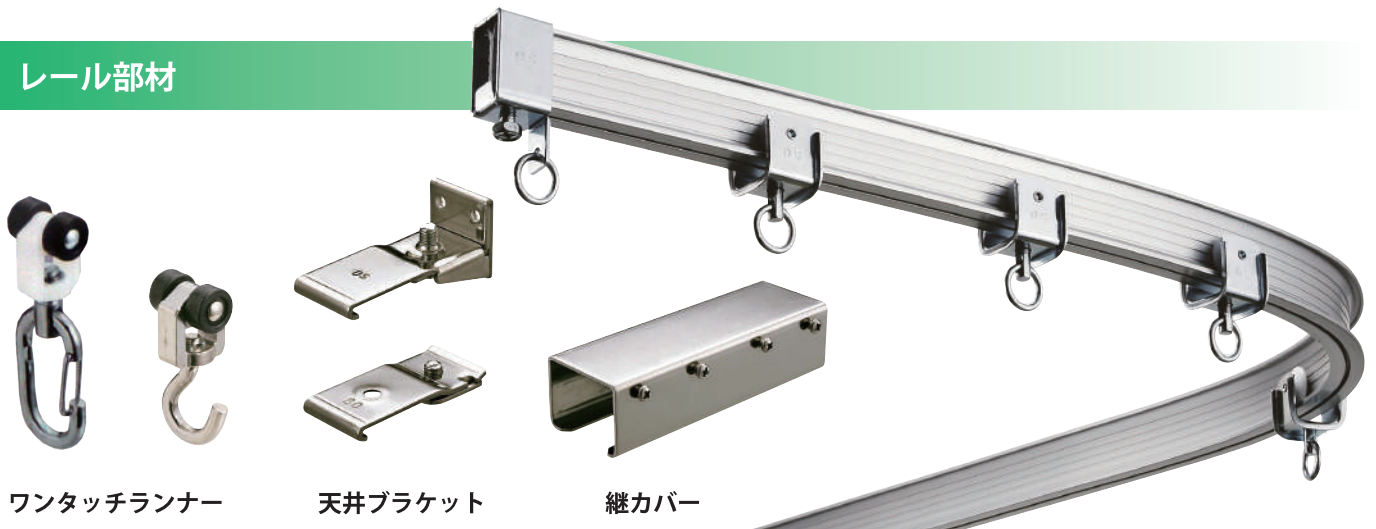
※上記物性データは測定値であり保証値ではございません。

※ \*マークの付いている製品は試験方法が JIS K-6732 で他の製品とは異なります。

## カーテン標準仕様参考図



## レール部材



**FUNAI INDUSTRY CO.,LTD** <http://funais.ecweb.jp/>

※本カタログの記載内容は改善のため、事前の予告無しに変更することがございます。

## 物性データ

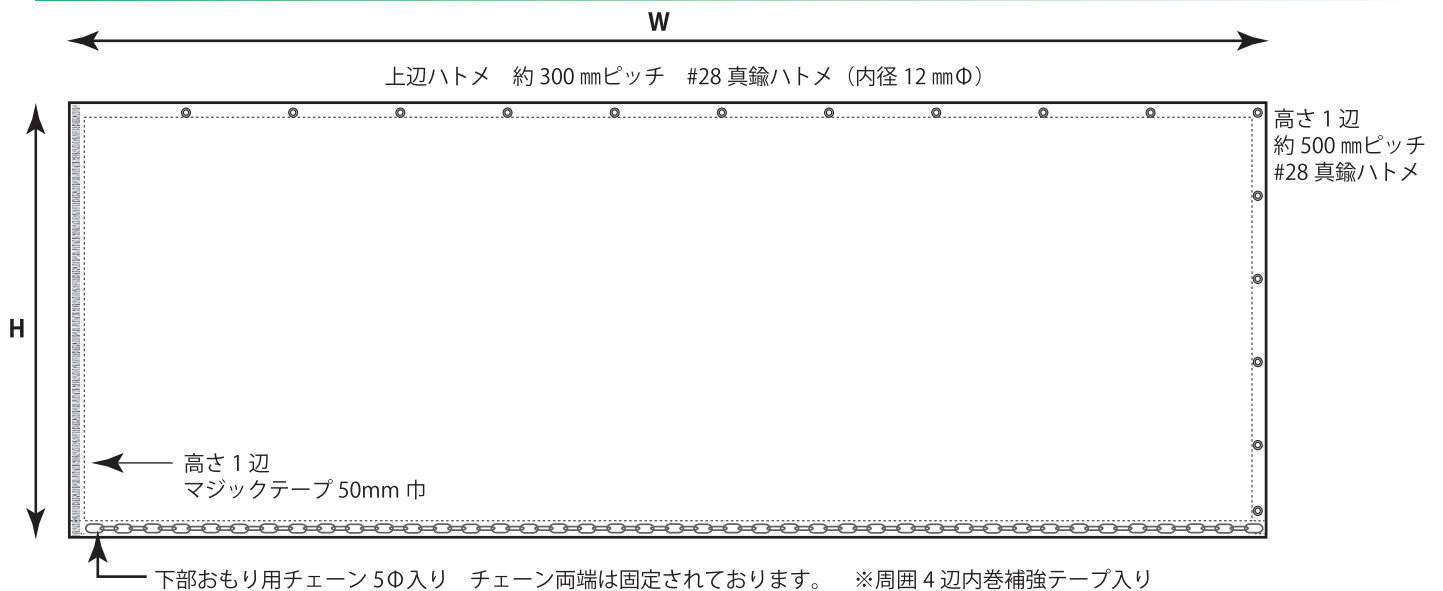
PO系	厚み (mm)	重量 (g/㎡)	引張強度 (N)		伸び率 (%)		引裂強度 (N)		防災 製品
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
TG55	0.27	230	424	430	17.2	23.6	120	127	-
糸入り難燃 UV	0.23	200	550	450	21	19	200	150	○
クリスタルクロス	0.11	135	520	460	20	18	140	120	-
KR-1	0.21	230	757	531	15.3	17.3	-	-	-

PVC系	厚み (mm)	重量 (g/㎡)	引張強度 (N)		伸び率 (%)		引裂強度 (N)		防災 製品
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	
F-5500 透明糸入り	0.55	720	316	333	19	23	79	90	○
F-3500 透明糸入り	0.35	400	407	336	270	300	25	24	○
するーねっと LK-1000	0.15	200	293	293	18	18	39	39	-
アルトロン耐電防災*	0.30	400	407	336	270	300	25	24	○
一般透明	0.30	400	318	274	320	330	18.6	18.6	-
一般透明	0.50	660	588	490	340	350	33.3	34.3	-

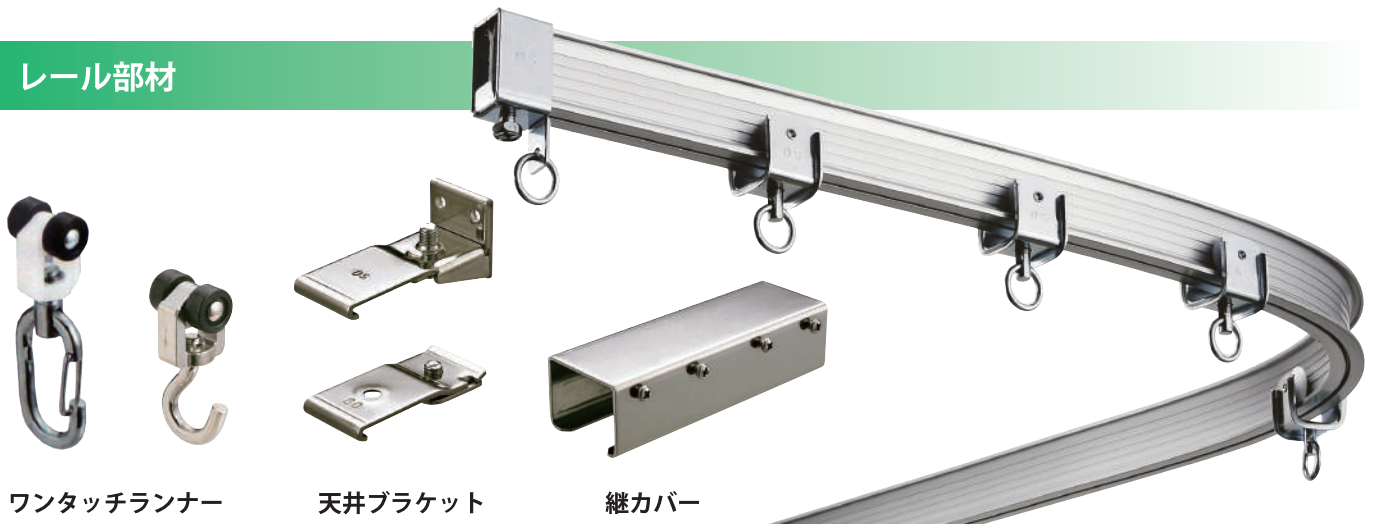
※上記物性データは測定値であり保証値ではございません。

※ \*マークの付いている製品は試験方法が JIS K-6732 で他の製品とは異なります。

## カーテン標準仕様参考図



## レール部材



**FUNAI INDUSTRY CO.,LTD** <http://funais.ecweb.jp/>

※本カタログの記載内容は改善のため、事前の予告無しに変更することがございます。