



ONE PRICE ORDER CURTAIN

LIETA

VOL.5



CONTENTS

■ Price List

カーテンお仕立上り価格表	P.3
プレーンシェード価格表 ―――――	P.4
フラットライナー価格表	P.4
・プリーツフタイル価枚事 。	

■ Roman Shade

プレーンシェード	—— P.7
ダブルシェード	—— P.7
プレーンシェード(形状記憶) ――	—— P.8
スリムシェード	—— P.8
取扱説明 ————————————————————————————————————	— P.9·10
採寸方法/注文方法 ————	—— P.10
メンテナンス	—— P.11
安全対策 ————————————————————————————————————	—— P.12
●ローフンシェード価枚事	D 12 16

Roll Screen

ロールスクリーシ		P.17
ロールソフト		P.18
取扱説明 —————	P.1	9.20
ロールスクリーン採寸方法/注文方法	—	P.21
ロールソフト採寸方法/注文方法 ―		P.22
•ロールスクリーン価格表 —		P.23

■ カーテン縫製仕様 — P.24

■機能性・お手入れ方法

機能説明	P.25~27
カーテンお手入れ方法	P.28

■ カーテンの測り方 — P.29·30

■ 商品データ

スペック·可能スタイル一覧	 P.31·32
対照表 ————	 P.33-34

Price List カーテンお仕立上り価格表

Drape $k \nu - J$



形態安定縫製仕様 約1.5倍ヒダ(2つ山)

ド	ドレープ ET101~ET230 (タッセルあり)										
仕上り巾 使用巾数		~100 1巾(片開き)	~200 2巾	~300 3巾	~400 4巾	~500 5巾	~600 6巾				
	~100	10,800	21,600	31,100	40,600	50,100	59,600				
	~120	12,000	23,900	34,700	45,400	56,100	66,800				
	~140	13,200	26,300	38,200	50,100	62,000	73,900				
	~160	14,400	28,700	41,800	54,900	68,000	81,100				
仕 上	~180	15,600	31,100	45,400	59,600	73,900	88,200				
り 丈	~200	16,800	33,500	48,900	64,400	79,900	95,300				
	~220	17,900	35,800	52,500	69,200	85,800	102,500				
	~240	19,100	38,200	56,100	73,900	91,800	109,600				
	~260	20,300	40,600	59,600	78,700	97,700	116,800				

21,500 43,000 63,200 83,400 103,700 123,900

※最大仕上りサイズ:片開きはW300cmまで、両開きはW600cmまでとなります。 ※1.5倍ヒダの形態安定について、ブリーツ加工の特性上、カーテンを閉じた時に 隙間が生じる場合がありますので、仕上り巾は余裕をもってご依頼ください。 ※共生地タッセルまたはローブタッセルよりお選びいただけます。 ご指定のない場合は共生地タッセルとなります。

~280

Lace レース



レギュラー縫製仕様 約1.5倍ヒダ(2つ山)

レ	レース ET231~ET248 (タッセルなし											
	上上り巾 使用巾数	~100 1巾(片開き)	~200 2巾	~300 3巾	~400 4巾	~500 5巾	~600 6巾					
-	~100	4,500	8,900	13,300	17,700	22,100	26,500					
	~120	5,100	10,100	15,200	20,200	25,200	30,300					
	~140	5,700	11,400	17,100	22,700	28,400	34,100					
	~160	6,300	12,600	18,900	25,200	31,500	37,800					
仕 上	~180	7,000	13,900	20,800	27,800	34,700	41,600					
り丈	~200	7,600	15,200	22,700	30,300	37,800	45,400					
	~220	8,200	16,400	24,600	32,800	41,000	49,200					
	~240	8,900	17,700	26,500	35,300	44,100	53,000					
	~260	9,500	18,900	28,400	37,800	47,300	56,700					
	~280	10,100	20,200	30,300	40,400	50,400	60,500					
							税抜/円					

Plain shade プレーンシェード





プレーンシェード

style no.60 ドラム式

ドレープ ET101~ET230

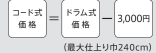
			Ŀ	・ラム式のみ					
		コード	Γ	・ノムエのの	•				
ſ	土上り巾	30~45	~90	~140	~190	~240	~290	~340	~390
	50~100	20,600	25,700	31,000	40,400	46,200	51,800	61,600	67,200
	~140	22,900	28,100	33,600	44,400	50,600	56,400	67,600	73,300
仕 上	~180	25,000	30,400	36,100	48,500	54,800	60,700	73,300	79,200
り 丈	~220	27,200	32,800	38,700	52,500	59,100	65,200	79,200	85,200
	~260	29,400	35,100	41,300	56,500	63,400	69,500	85,300	91,100
	~300	31,600	37,400	43,900	60,600	67,700	74,000	91,000	97,300

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円

プレーンシェード

style no.60 ドラム式



レース ET231~ET247

				・ラム式のみ	L				
		コード	'	· / Д1(0)0)					
ſ	土上り巾	30~45	~90	~140	~190	~240	~290	~340	~390
	50~100	18,000	23,100	28,300	35,100	41,000	46,500	53,700	59,200
	~140	19,300	24,600	30,000	37,400	43,600	49,300	57,000	62,700
仕 上	~180	20,600	26,000	31,700	39,700	46,000	51,900	60,100	66,000
り 丈	~220	21,900	27,500	33,400	41,900	48,500	54,700	63,400	69,400
	~260	23,200	28,900	35,100	44,200	51,100	57,200	66,800	72,600
	~300	24,600	30,400	36,800	46,500	53,600	60,000	69,900	76,100

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円

Grade Up

Flat liner 後付裏地フラットライナー

お気に入りの柄や色のカーテン生地 にフラットライナーを取り付けること によってグレードアップできます。



フラットライナー FL1·FL2 (約1倍ヒダ/タッセルなし)

	き仕上り巾 1倍ヒダ	~110 1巾	~260 2巾	~410 3巾	~560 4巾
	~120	10,100	18,700	27,400	36,000
	~140	11,200	20,900	30,600	40,300
	~160	12,200	23,000	33,800	44,600
仕	~180	13,300	25,200	37,100	49,000
上り	~200	14,400	27,400	40,300	53,300
丈	~220	15,500	29,500	43,600	57,600
	~240	16,600	31,700	46,800	61,900
	~260	17,600	33,800	50,000	66,200
	~280	18,700	36,000	53,300	70,600
片開	き仕上り巾	~130	~280	~430	~580

※価格はサイドクリップ(2P)を含みます。

1. 商品名 フラットライナー
2. 生地品番 FL1またはFL2
3. 表生地の寸法
仕上り巾
仕上り丈 カン下仕上り寸法
4. 表生地の仕様
●両開き/片開き
●天付/正面付
●フック (75mm/90mm等)
5. 窓数 窓の数をご指定ください。

ご注文方法

※カーテンの巾·丈の寸法に合わせて フラットライナーを製作します。

Price List プリーツスタイル価格表



約2倍ヒダ(3つ山)

形態安定縫製仕様

ドレープ ET101~ET230

(タッセルあり)

	上り巾 用巾数	~75 1巾(片開き)	~150 2巾	~225 3巾	~300 4巾	~375 5巾	~450 6巾
	~100	10,800	21,600	31,100	40,600	50,100	59,600
	~120	12,000	23,900	34,700	45,400	56,100	66,800
	~140	13,200	26,300	38,200	50,100	62,000	73,900
仕	~160	14,400	28,700	41,800	54,900	68,000	81,100
上	~180	15,600	31,100	45,400	59,600	73,900	88,200
り	~200	16,800	33,500	48,900	64,400	79,900	95,300
丈	~220	17,900	35,800	52,500	69,200	85,800	102,500
	~240	19,100	38,200	56,100	73,900	91,800	109,600
	~260	20,300	40,600	59,600	78,700	97,700	116,800
	~280	21,500	43,000	63,200	83,400	103,700	123,900

※最大仕上りサイズ:片開きはW300cmまで、両開きはW600cmまでとなります。 税抜/円 ※共生地タッセルまたはローブタッセルよりお選びいただけます。 ご指定のない場合は共生地タッセルとなります。

形態安定縫製仕様

レース ET231~ET248

(タッセルなし)

	上り巾 用巾数	~75 1巾(片開き)	~150 2巾	~225 3巾	~300 4巾	~375 5巾	~450 6巾
	~100	4,900	9,700	14,500	19,400	24,200	29,000
	~120	5,600	11,100	16,600	22,100	27,600	33,200
	~140	6,300	12,500	18,700	24,900	31,100	37,300
仕	~160	6,900	13,800	20,700	27,600	34,500	41,400
上	~180	7,600	15,200	22,800	30,400	38,000	45,600
り	~200	8,300	16,600	24,900	33,200	41,400	49,700
丈	~220	9,000	18,000	27,000	35,900	44,900	53,900
	~240	9,700	19,400	29,000	38,700	48,300	58,000
	~260	10,400	20,700	31,100	41,400	51,800	62,100
	~280	11,100	22,100	33,200	44,200	55,200	66,300

※最大仕上りサイズ: 片開きはW300cmまで、両開きはW600cmまでとなります。 税抜/円

レギュラー縫製仕様

ドレープ ET101~ET230

(タッセルあり)

	上り巾 用巾数	~75 1巾(片開き)	~150 2巾	~225 3巾	~300 4巾	~375 5巾	~450 6巾
	~100	10,300	20,600	29,600	38,700	47,700	56,800
	~120	11,500	22,900	33,000	43,200	53,400	63,500
	~140	12,600	25,100	36,400	47,700	59,000	70,300
仕 上	~160	13,700	27,400	39,800	52,200	64,700	77,100
	~180	14,800	29,600	43,200	56,800	70,300	83,900
り	~200	16,000	31,900	46,600	61,300	76,000	90,700
丈	~220	17,100	34,200	50,000	65,800	81,600	97,400
	~240	18,200	36,400	53,400	70,300	87,300	104,200
	~260	19,400	38,700	56,800	74,800	92,900	111,000
	~280	20,500	40,900	60,200	79,400	98,600	117,800

※共生地タッセルまたはロープタッセルよりお選びいただけます。 ご指定のない場合は共生地タッセルとなります。

税抜/円

レギュラー縫製仕様

レース ET231~ET248

(タッセルなし)

	上り巾 用巾数	~75 1巾(片開き)	~150 2巾	~225 3巾	~300 4巾	~375 5巾	~450 6巾
	~100	4,500	8,900	13,300	17,700	22,100	26,500
	~120	5,100	10,100	15,200	20,200	25,200	30,300
	~140	5,700	11,400	17,100	22,700	28,400	34,100
仕	~160	6,300	12,600	18,900	25,200	31,500	37,800
上	~180	7,000	13,900	20,800	27,800	34,700	41,600
り	~200	7,600	15,200	22,700	30,300	37,800	45,400
丈	~220	8,200	16,400	24,600	32,800	41,000	49,200
	~240	8,900	17,700	26,500	35,300	44,100	53,000
	~260	9,500	18,900	28,400	37,800	47,300	56,700
	~280	10,100	20,200	30,300	40,400	50,400	60,500



約1.5倍ヒダ(2つ山)

形態安定縫製仕様

ドレープ ET101~ET230

(タッヤルあり)

	上り巾 用巾数	~100 1巾(片開き)	~200 2巾	~300 3巾	~400 4巾	~500 5巾	~540 6巾
	~100	10,800	21,600	31,100	40,600	50,100	59,600
	~120	12,000	23,900	34,700	45,400	56,100	66,800
	~140	13,200	26,300	38,200	50,100	62,000	73,900
仕	~160	14,400	28,700	41,800	54,900	68,000	81,100
上	~180	15,600	31,100	45,400	59,600	73,900	88,200
り	~200	16,800	33,500	48,900	64,400	79,900	95,300
丈	~220	17,900	35,800	52,500	69,200	85,800	102,500
	~240	19,100	38,200	56,100	73,900	91,800	109,600
	~260	20,300	40,600	59,600	78,700	97,700	116,800
	~280	21,500	43,000	63,200	83,400	103,700	123,900

※最大仕上りサイズ:片開きはW300cmまで、両開きはW600cmまでとなります。 税抜/円 ※共生地タッセルまたはロープタッセルよりお選びいただけます。 ご指定のない場合は共生地タッセルとなります。

レギュラー縫製仕様

ドレープ ET101~ET230

(タッセルあり)

	上り巾 用巾数	~100 1巾(片開き)	~200 2巾	~300 3巾	~400 4巾	~500 5巾	~600 6巾
	~100	10,300	20,600	29,600	38,700	47,700	56,800
	~120	11,500	22,900	33,000	43,200	53,400	63,500
	~140	12,600	25,100	36,400	47,700	59,000	70,300
仕	~160	13,700	27,400	39,800	52,200	64,700	77,100
上	~180	14,800	29,600	43,200	56,800	70,300	83,900
り	~200	16,000	31,900	46,600	61,300	76,000	90,700
丈	~220	17,100	34,200	50,000	65,800	81,600	97,400
	~240	18,200	36,400	53,400	70,300	87,300	104,200
	~260	19,400	38,700	56,800	74,800	92,900	111,000
	~280	20,500	40,900	60,200	79,400	98,600	117,800

※共生地タッセルまたはロープタッセルよりお選びいただけます。 税抜/円 ご指定のない場合は共生地タッセルとなります。

形態安定縫製仕様

レース ET231~ET248

(タッセルなし)

_							
	上り巾	~100	~200	~300	~400	~500	~540
使	用巾数	1巾(片開き)	2巾	3巾	4巾	5巾	6巾
	~100	4,900	9,700	14,500	19,400	24,200	29,000
	~120	5,600	11,100	16,600	22,100	27,600	33,200
	~140	6,300	12,500	18,700	24,900	31,100	37,300
仕	~160	6,900	13,800	20,700	27,600	34,500	41,400
上	~180	7,600	15,200	22,800	30,400	38,000	45,600
り	~200	8,300	16,600	24,900	33,200	41,400	49,700
丈	~220	9,000	18,000	27,000	35,900	44,900	53,900
	~240	9,700	19,400	29,000	38,700	48,300	58,000
	~260	10,400	20,700	31,100	41,400	51,800	62,100
	~280	11,100	22,100	33,200	44,200	55,200	66,300

※最大仕上りサイズ:片開きはW300cmまで、両開きはW600cmまでとなります。 税抜/円 ※1.5倍とダの形態安定について、ブリーツ加工の特性上、カーテンを閉じた時に 隙間が生じる場合がありますので、仕上り巾は余裕をもってご依頼ください。

レギュラー縫製仕様

レース ET231~ET248

(タッセルなし)

	上り巾 用巾数	~100 1巾(片開き)	~200 2巾	~300 3巾	~400 4巾	~500 5巾	~600 6巾
	~100	4,500	8,900	13,300	17,700	22,100	26,500
	~120	5,100	10,100	15,200	20,200	25,200	30,300
	~140	5,700	11,400	17,100	22,700	28,400	34,100
仕	~160	6,300	12,600	18,900	25,200	31,500	37,800
上	~180	7,000	13,900	20,800	27,800	34,700	41,600
り	~200	7,600	15,200	22,700	30,300	37,800	45,400
丈	~220	8,200	16,400	24,600	32,800	41,000	49,200
	~240	8,900	17,700	26,500	35,300	44,100	53,000
	~260	9,500	18,900	28,400	37,800	47,300	56,700
	~280	10,100	20,200	30,300	40,400	50,400	60,500

税抜/円



フラットカーテン

レギュラー縫製仕様

ドレープ ET101~ET230

(タッセルあり)

	上り巾 用巾数	~130 1巾(片開き)	~260 2巾	~410 3巾	~560 4巾	~710 5巾	
	~100	10,300	20,600	29,600	38,700	47,700	
	~120	11,500	22,900	33,000	43,200	53,400	
	~140	12,600	25,100	36,400	47,700	59,000	
仕	~160	13,700	27,400	39,800	52,200	64,700	
上	~180	14,800	29,600	43,200	56,800	70,300	
り	~200	16,000	31,900	46,600	61,300	76,000	
丈	~220	17,100	34,200	50,000	65,800	81,600	
	~240	18,200	36,400	53,400	70,300	87,300	
	~260	19,400	38,700	56,800	74,800	92,900	
	~280	20,500	40,900	60,200	79,400	98,600	
200	W##### ###############################						

※共生地タッセルまたはロープタッセルよりお選びいただけます。 ご指定のない場合は共生地タッセルとなります。

税抜/円

レギュラー縫製仕様

レース ET231~ET248

(タッセルなし)

		上り巾 用巾数	~130 1巾(片開き)	~260 2巾	~410 3巾	~560 4巾	~710 5巾
		~100	4,500	8,900	13,300	17,700	22,100
		~120	5,100	10,100	15,200	20,200	25,200
		~140	5,700	11,400	17,100	22,700	28,400
	仕	~160	6,300	12,600	18,900	25,200	31,500
	上	~180	7,000	13,900	20,800	27,800	34,700
	り	~200	7,600	15,200	22,700	30,300	37,800
	丈	~220	8,200	16,400	24,600	32,800	41,000
		~240	8,900	17,700	26,500	35,300	44,100
		~260	9,500	18,900	28,400	37,800	47,300
		~280	10,100	20,200	30,300	40,400	50,400
							税抜/円

Roman Shade ローマンシェード



プレーンシェード60 - ET132

Style No.60

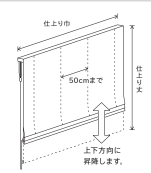


プレーンシェード

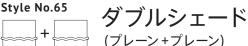
フラットな布をやわらかくたたみ上げます。生地の表情そのものを 楽しめる人気のスタイル。上下方向に昇降し、自由な位置でとめら れるので日差しの調整も可能です。昇降はコードタイプとドラムタ イプから選べます。大きな窓には操作の軽いドラム式がおすすめ。

対応窓 掃き出し 腰窓 小窓 対応メカ コード式 ドラム式

仕様説明



- 口 仕上り巾 コード式:30~240cm
- ドラム式:30~390cm □ 仕上り丈 50~300cm ドラム式: 仕上り巾39cm以下の場合、 仕上り丈は200cmまでとなります。
- □ 操作位置:右/左操作を選択
- 上部仕様:フラットタイプ
- リングテープ: リングピッチ20cm固定
- リングテープ縫い方:上部から縫製
- 裾部仕様:ウエイトバー入り
- ※イラストはコードタイプです。





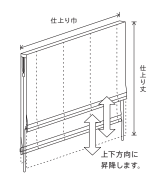
一台のメカで、前後2枚の生地をそれぞれ昇降できる、 ダブルタイプのシェード。フラットなプレーンの組み合わせは、 生地のデザインがそのまま楽しめます。2枚のコーディネートに よって様々な演出ができる、おすすめのスタイルです。

対応窓 掃き出し 腰窓 小窓 対応メカ コード式 ドラム式1チェーン

■ ダブルシェードの価格算出方法

(前幕シェードの上代+後幕シェードの上代)-¥5,000

仕様説明



- 口 仕上り巾 コード式: 30~240cm ドラム式1チェーン: 30~390cm
- □ 仕上り丈 50~300cm ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、 仕上り丈は200cmまでとなります。
- □ 操作位置 スコード式:右/左/両側操作を選択 ドラム式1チェーン:右/左操作を選択
- 上部仕様:フラットタイプ
- リングテープ: リングピッチ20cm固定
- リングテープ縫い方:上部から縫製
- 裾部仕様:ウエイトバー入り ※イラストはコードタイプ両側操作です。



ダブルシェード(プレーン+プレーン)65 - ET172 + ET235

Grade Up' プレーンシェード (形状記憶加工)

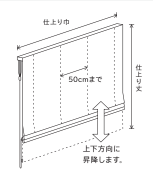
人気のプレーンシェードのたたみ上がりに形状記憶加工を施すことで 滑らかでやわらかなラインを描くように生地が美しくたたみ上がります。

対 応 窓 掃き出し 腰窓 小窓 対応メカ コード式 ドラム式

■プレーンシェード(形状記憶加工)の価格算出方法 (プレーンシェードの上代)+¥3,000

が表示されている商品は全て対応商品です。

仕様説明



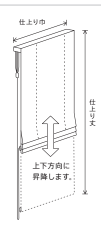
- コード式:30~240cm ドラム式:30~270cm
- □ 仕上り丈 50~270cm ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、 仕上り丈は200cmまでとなります。
- □ 操作位置:右/左操作を選択
- 上部仕様:フラットタイプ
- リングテープ:リングピッチ基準20cm (仕上り丈により変動します)
- リングピッチは均等
- リング間に1cm角の透明キューブ入り (生地が美しくたたみ上がります)
- 裾部仕様:ウエイトバー入り
- ※イラストはコードタイプです。



スリムシェード (形状記憶加工)

スリット(細長)窓に対応したスリムタイプのシェード。 可能サイズは最小幅180mmから。形状記憶加工を施すことで 滑らかでやわらかなラインを描くように生地が美しくたたみ上がります。 今まで悩んでいたスリット窓のスタイルも解決、さらにコーディネート の幅が広がります。

仕様説明



- □ メカタイプ: コード式のみ
- □ 仕上り巾 18~30cm
- 口 仕上り丈 50~240cm
- □ 操作位置:右/左操作を選択
- 上部仕様:フラットタイプ
- リングテープ: リングピッチ基準20cm (仕上り丈により変動します)
- リングピッチは均等
- リング間に1cm角の透明キューブ入り (生地が美しくたたみ上がります)
- 裾部仕様:ウエイトバー入り

ET101~ET230

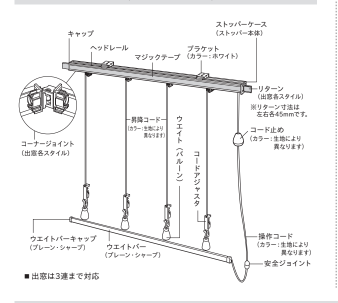
コード式						
1	土上り巾	18~30				
	50~100	18,600				
仕	~140	21,300				
上り	~180	23,500				
丈	~220	26,200				
	~240	27,700				



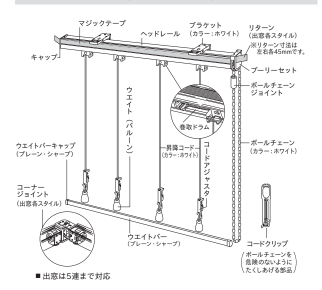
スリムシェード(形状記憶加工) ET117

Roman Shade ローマンシェード取扱説明

コード式シェード (メカ色: ホワイト)



ドラム式シェード (メカ色: ホワイト)

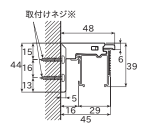


取付寸法図 (コード式・ドラム式 共通) (単位mm)

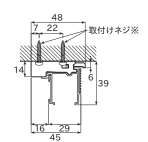
■ 天井付け

48 7 22 取付けネジ※ 44 5 16 29

■ 正面付け



■ 出窓ブラケット天井付け



- ※ 出窓の場合は天井付けのみとなります。
- ※取付けネジは下地位置の状況に応じて 図のどちらかの位置に取付けてください。
- ※幅が2010mmを超える製品を 正面付けする場合は、ブラケットの上の ネジ穴で固定してください。

ブラケット入り数(コード式)

製品幅 (W)	~1200	~2000	~2400
数量	2個	3個	4個

ブラケット入り数(ドラム式)

製品幅 (W)	~1200	~2000	~3000	~4000				
数量	2個	3個	4個	5個				

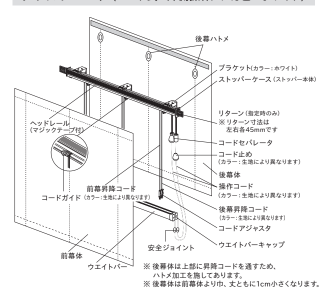
ブラケット入り数 出窓タイプ2連・3連(コード式)

, , , , , , , , ,	/ м ш / м / г /	/ LÆ JÆ (-
製品幅 (W)	700~2000	~2700
粉昙	1/E	5個

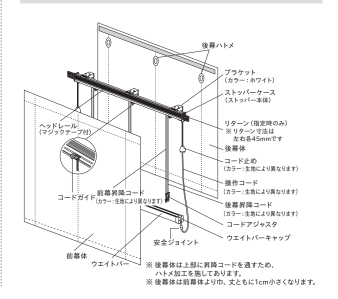
ブラケット入り数 出窓タイプ2連~5連 (ドラム式)

製品幅 (W)	700~2000			-	~3000		~4000		
連数	2・3連	4連	5連	2・3連	4連	5連	2・3連	4連	5連
数量	4個	5個	6個	5個	6個	7個	6個	7個	8個

ダブルシェード (コード式:片側操作/メカ色:ホワイト)

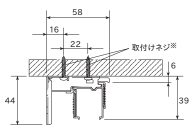


ダブルシェード (コード式:両側操作/メカ色:ホワイト)

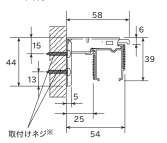


取付寸法図 (ダブルシェードコード式) (単位mm)

■ 天井付け



■ 正面付け

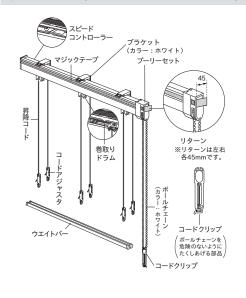


- ※取付けネジは下地位置の状況に応じて 図のどちらかの位置に取付けてください。
- ※幅が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、 ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

ブラケット入り数

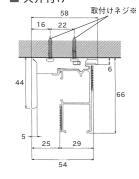
製品幅 (W)	~1200	~2000	~2400
数量	2個	3個	4個

ダブルシェード (ドラム式 1チェーン/メカ色: ホワイト)

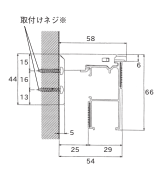


取付寸法図 (ダブルシェードドラム式 1 チェーン) (単位mm)

■ 天井付け



■ 正面付け



- ※取付けネジは下地位置の状況に応じて図のどちらかの位置に取付けてください。
- ※幅が2010mmを超える製品を正面付けする場合は、 ブラケットの上のネジ穴で固定してください。

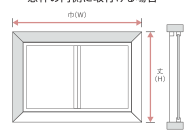
ブラケット入り数

製品幅 (W)	~1200	~2000	~3000	~3900
数量	2個	3個	4個	5個

ローマンシェード採寸方法/注文方法

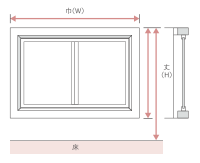
ストレート窓の場合

窓枠の内側に取付ける場合



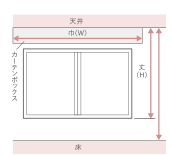
- ◆仕上り巾(W)は窓枠の内側寸法から 10mm引いてご指定ください。
- ●仕上り丈(H)は窓枠の内側寸法から 10mm引いてご指定ください。

窓枠の外側に取付ける場合



- ◆ 仕上り巾(W)は窓枠の外側寸法か、 又はお好みの巾(W)でご指定ください。
- ◆仕上り丈(H)は窓枠の外側寸法か、 又はお好みの丈(H)でご指定ください。

カーテンボックスに取付ける場合



- ◆仕上り巾(W)はカーテンボックスの内側 寸法より10mm引いてご指定ください。
- 仕上り丈(H)はカーテンボックスの深さを含んでご指定ください。

ローマンシェードのご注文方法

- ① スタイル番号と生地品番をご指定ください。 (スタイル番号のないものはスタイル名をご指定ください。) 例)プレーンシェードで生地品番ET101をご使用の場合。 60-ET101
- ② 仕上りサイズは巾(W)×丈(H)をそれぞれ10mm単位でご指定ください。 [ストレート窓]: 仕上り巾(W)×丈(H)

[出窓]:窓枠のそれぞれの辺および、さんの(有・無)をご指定ください。

- ③ 操作方法(コード式・ドラム式)をご指定ください。
- ④ 操作位置(左・右)をご指定ください。 高窓に取付ける場合は、 操作コード・ボールチェーンの長さをご指定ください。
- ⑤ 取付方法(正面付・天井付)をご指定ください。
- ⑥ 台数をご指定ください。

ローマンシェードのメンテナンスについて

日頃のお手入れ

日常のお手入れは、布地の汚れを布やハタキでおそうじしてください。 こまめな換気による乾燥で、室内の除湿を行ってください。

布地以外の汚れおとしは、中性洗剤(食器食品用)を洗剤の表示に従って

必ず水でうすめてご使用ください。

また、シンナー、ベンジン等はご使用にならないでください。

洗濯の仕方

必ず取扱い表示をチェックし、適切なお洗濯方法をご確認ください。

干し方

- ① 屋外で、陰干しにしてください。また、**乾燥機は使用しないでください**。 生地が変質したり、縮んだりする恐れがあります。
- ② 吊った後、全体を軽く引っ張り寸法を整えます。 また、全面を手でたたくと乾燥後にある程度シワを防止できます。

※注意! 洗ったカーテンは、水分を多く含んでいますので、生地が大変重くなります。 この状態でヘッドレールに取付けますと、生地が裾の重みでタテ方向に 伸びる恐れがあります。

生地の取外し方

プレーンシェード

- ※コードアジャスターから昇降コードをほどかずに 幕体生地を外せます。
- ①シェードは降ろした状態にしてください。
- ②コードアジャスターの下部をつかみ上部の 透明部分をひねって2つに分離させます。
- ③昇降コードをリングSの切り込みを使って リングテープから外します。
- ④ ウエイトバーを外してください。
- ⑤ヘッドレールから生地を取外してください。





シャープシェード

- ①シェードは降ろした状態にしてください。
- ②ウエイトバーを外してください。
- ③シェイパーバーを外してください。
- ④コードアジャスターから昇降コードを ほどいて外してください。
- ⑤昇降コードをシェイパーの袋の ループ部分から抜いてください。
- ⑥ヘッドレールから生地を取外してください。
- ⑦コードアジャスターを幕体から 取外してください。



シャープシェードの メンテナンスについて

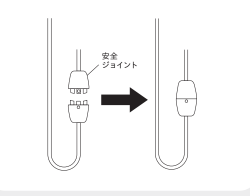
安全対策

~ 製品を安全に使用していただくために ~

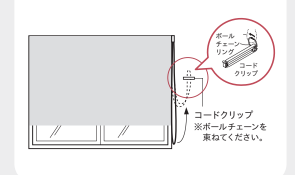
製品には昇降操作するための操作コードやボールチェーンが付属しておりますが、 それらが思わぬ事故を招く恐れがあります。

回避する為に「安全ジョイント」または「コードクリップ」を装備しております。

安全ジョイント



コードクリップ



危険を回避するため、昇降コードを分離させるため の部品です。

付属製品:シングルシェードコード式 ダブルシェードコード式

お子さまの手が届かない位置にコードクリップで ボールチェーン束ねてください。

付属製品:シングルシェードドラム式 ダブルシェードドラム式1チェーン ロールスクリーンチェーンタイプ



⚠ 警告

子供は思わぬ行動をとります。大人の常識は通用しません。 子供をコードやチェーンで遊ばせないように注意してください。



👫 警告

コードやチェーンが体にまきついたり、 引っかかるようなことをしないでください。 事故の恐れがあります。





小さなお子さまがいるご家庭では、ブラインドや スクリーンのコードやチェーン類の近くにソファーや ベッドを置かないでください。ソファーやベッドに 上がれば手が届き、事故の恐れがあります。



○ 安全対策品をご使用になっても、事故が完全に回避されるわけではありません。 コードやチェーンの危険性を十分に認識したうえでご使用をお願いします。

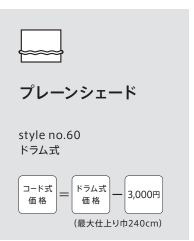
一般社団法人 日本インテリア協会

ドレープ ET101~ET230

				ドラム式のみ					
		コード		トノム式のみ					
1:	仕上り巾 30~45 ~90 ~140 ~190 ~240						~290	~340	~390
	50~100	20,600	25,700	31,000	40,400	46,200	51,800	61,600	67,200
	~140	22,900	28,100	33,600	44,400	50,600	56,400	67,600	73,300
仕 上	~180	25,000	30,400	36,100	48,500	54,800	60,700	73,300	79,200
り 丈	~220	27,200	32,800	38,700	52,500	59,100	65,200	79,200	85,200
	~260	29,400	35,100	41,300	56,500	63,400	69,500	85,300	91,100
	~300	31,600	37,400	43,900	60,600	67,700	74,000	91,000	97,300

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円

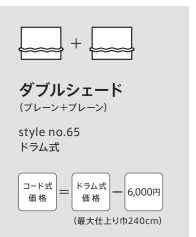


レース ET231~ET247

				l.	ミューナのユ				
		コード		ドラム式のみ					
f	仕上り巾 30~45 ~90 ~140 ~190 ~240						~290	~340	~390
	50~100	18,000	23,100	28,300	35,100	41,000	46,500	53,700	59,200
	~140	19,300	24,600	30,000	37,400	43,600	49,300	57,000	62,700
仕 上	~180	20,600	26,000	31,700	39,700	46,000	51,900	60,100	66,000
り 丈	~220	21,900	27,500	33,400	41,900	48,500	54,700	63,400	69,400
	~260	23,200	28,900	35,100	44,200	51,100	57,200	66,800	72,600
	~300	24,600	30,400	36,800	46,500	53,600	60,000	69,900	76,100

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円



ドレープ ET101~ET230 + レース ET231~ET247

			ドラム			ドラム式のる	4			
		コード	式 = 下記価	格 — 6,00	0円		1 7 2 2 4 4 7 7 7 7			
1	仕上り巾	30~45	~90	~140	~190	~240	~290	~340	~390	
	50~100	33,600	43,800	54,300	70,500	82,200	93,300	110,300	121,400	
	~140	37,200	47,700	58,600	76,800	89,200	100,700	119,600	131,000	
仕 上	~180	40,600	51,400	62,800	83,200	95,800	107,600	128,400	140,200	
り 丈	~220	44,100	55,300	67,100	89,400	102,600	114,900	137,600	149,600	
	~260	47,600	59,000	71,400	95,700	109,500	121,700	147,100	158,700	
	~300	51,200	62,800	75,700	102,100	116,300	129,000	155,900	168,400	

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

ダブルシェード価格算出方法

- ① ダブルシェードのスタイルおよび品番をお選びください。
- ② お選びいただいた前幕、後幕それぞれの価格表をご覧ください。 ※ドラム式・コード式をお間違えの無いようご注意ください。
- ③ ダブルシェードの価格は、以下の計算式で算出いたします。

前幕のシェードの価格 + 後幕のシェードの価格 — ¥5,000 = ダブルシェードの価格

ダブルシェード (プレーン + プレーン)ドラム式 巾 90cm ×丈 120cm の場合

前幕 ET101~ET230 プレーンシェード・ドラム式価格

後幕 ET231~ET247 プレーンシェード・ドラム式価格

ダブルシェード・ドラム式価格

(A) \pm 28,100 + (B) \pm 24,600

¥ 5,000

¥ 47,700



プレーンシェード

style no.60 ドラム式

ドレープ ET101~ET230

			ドラム	式			ドラム式のみ			
		コード		トノム氏のみ						
ſ	生上り巾	30~45	~90	~140	~190	~240	~290	~340	~390	
	50~100	20,600	25,700	31,000	40,400	46,200	51,800	61,600	67,200	
	~140	22,9 A	28,100	33,600	44,400	50,600	56,400	67,600	73,300	
仕 上	~180	25,000	30,400	36,100	48,500	54,800	60,700	73,300	79,200	
り 丈	~220	27,200	32,800	38,700	52,500	59,100	65,200	79,200	85,200	
	~260	29,400	35,100	41,300	56,500	63,400	69,500	85,300	91,100	
	~300	31,600	37,400	43,900	60,600	67,700	74,000	91,000	97,300	

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円



プレーンシェード

style no.60 ドラム式

レース ET231~ET247

				 ドラム式のみ						
		コード	式 = 下記価	格 — 3,000	門		1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
•	仕上り巾	30~45	~90	~140	~190	~240	~290	~340	~390	
	50~100	18,000	23,100	28,300	35,100	41,000	46,500	53,700	59,200	
	~140	19,3 B	24,600	30,000	37,400	43,600	49,300	57,000	62,700	
仕 上	~180	20,600	26,000	31,700	39,700	46,000	51,900	60,100	66,000	
り 丈	~220	21,900	27,500	33,400	41,900	48,500	54,700	63,400	69,400	
	~260	23,200	28,900	35,100	44,200	51,100	57,200	66,800	72,600	
	~300	24,600	30,400	36,800	46,500	53,600	60,000	69,900	76,100	

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

シャープシェード style no.63 ドラム式 コード式 価格 「場大仕上り中240cm)

ドレープ ET101~ET230

				·····ドラム式のみ					
		コード		トノム式のの					
ſ	仕上り巾 30~45 ~90 ~140 ~190 ~240							~340	~390
	50~100	22,800	29,700	37,400	48,600	56,000	63,300	74,800	82,000
	~140	25,500	33,200	41,600	55,000	63,300	71,400	84,800	92,900
仕 上	~180	28,900	37,900	47,900	64,100	74,100	83,600	100,100	109,500
り 丈	~220	31,500	41,400	52,200	70,500	81,400	91,600	109,900	120,100
	~260	34,200	44,800	56,400	76,900	88,800	99,700	119,900	130,800
	~300	37,600	49,600	62,700	86,100	99,600	111,900	134,900	147,200

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円



レース ET236、ET247

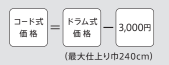
			ドラム	式				ドラム式のる	L
		コード	式 = 下記価	格 — 3,000)円			r / A ±1,000	<i>T</i>
f	生上り巾	30~45	~90	~140	~190	~240	~290	~340	~390
	50~100	20,100	27,100	34,700	43,300	50,700	58,000	66,900	74,100
	~140	22,000	29,600	38,100	47,900	56,300	64,300	74,200	82,300
仕 上	~180	24,500	33,500	43,500	55,300	65,300	74,800	86,900	96,300
り 丈	~220	26,300	36,100	46,900	60,000	70,900	81,100	94,000	104,200
	~260	28,000	38,600	50,300	64,600	76,500	87,400	101,500	112,400
	~300	30,500	42,500	55,700	72,000	85,500	97,800	113,800	126,100

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円

プレーンシェード 形状記憶加工

ドラム式



ドレープ ET101~ET230

				ドラム式のみ					
		コード:	式 = 下記価	格 — 3,000	門		1. 7 41(0)0)		
f:	仕上り巾 30~45 ~90 ~140 ~190 ~240							_	_
	50~100	23,600	28,700	34,000	43,400	49,200	54,800	_	_
	~140	25,900	31,100	36,600	47,400	53,600	59,400	_	_
仕 上	~180	28,000	33,400	39,100	51,500	57,800	63,700	_	_
り 丈	~220	30,200	35,800	41,700	55,500	62,100	68,200	_	_
	~260	32,400	38,100	44,300	59,500	66,400	72,500	_	_
	~270	34,600	40,400	46,900	63,600	70,700	77,000	_	_

※ドラム式:仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円

____ ___

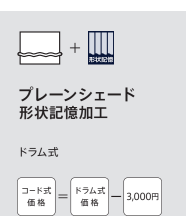


スリムシェード 形状記憶加工

コード式のみ

ドレープ ET101~ET230

コード式			
仕上り巾 18~30			
	50~100	18,600	
仕	~140	21,300	
上り	~180	23,500	
丈	~220	26,200	
	~240	27,700	



(最大仕上り巾240cm)

レース ET231~ET247

	ドラム式 コード式 = 下記価格 — 3,000円							ラム式のみ	
ſ	仕上り巾 30~45 ~90 ~140 ~190 ~240					~270	_	_	
	50~100	21,000	26,100	31,300	38,100	44,000	49,500	_	_
	~140	22,300	27,600	33,000	40,400	46,600	52,300	_	_
仕 上	~180	23,600	29,000	34,700	42,700	49,000	54,900	_	_
り 丈	~220	24,900	30,500	36,400	44,900	51,500	57,700	_	_
~	~260	26,200	31,900	38,100	47,200	54,100	60,200	_	_
	~270	27,600	33,400	39,800	49,500	56,600	63,000	-	_

※ドラム式: 仕上り巾39cm以下の場合、仕上り丈は200cmまでとなります。

税抜/円



スリムシェード 形状記憶加工

コード式のみ

レース ET231~ET247

コード式				
仕上り巾 18~30				
	50~100	16,200		
仕	~140	18,100		
上 り	~180	19,500		
丈	~220	21,400		
	~240	22,500		

税抜/円

バルーンシェード (プレーン)

style no.50 ドラム式



(最大仕上り巾250cm)

レース ET232、ET236、ET242·ET243、ET245、ET247

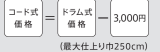
	ドラム式							ドラム式の <i>ã</i>	Li
		コード	式 = 下記価	格 — 3,000)円			r / AELO/	7
ス	ワッグ数	1S	2S	3S	48	5S	6S	7S	8S
1	仕上り巾	40~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400
	100~140	27,300	38,600	51,100	63,300	77,500	88,600	102,700	116,700
仕	~180	29,800	42,300	56,100	69,600	85,300	97,400	113,200	128,700
上 り	~220	32,300	45,900	61,000	75,800	93,200	106,200	123,600	140,700
丈	~260	34,000	49,600	66,000	82,100	101,000	115,100	134,000	148,800
	~300	37,200	53,200	70,900	88,300	108,800	123,900	144,400	164,800

※出窓の場合はコーナー1ヵ所につきコード式は3,500円、ドラム式は4,500円プラスになります。 税抜/円



バルーンシェード (共生地フリル)

style no.51 ドラム式



レース ET232、ET236、ET242·ET243、ET245、ET247

	ドラム式							ドラム式のる	
		コード	式 = 下記価	格 一 3,000)円			r /AILO	7
	フッグ数	18	28	3S	48	5S	6S	7S	8S
1	仕上り巾	40~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400
	100~140	27,900	39,900	52,900	65,700	80,500	92,100	106,900	121,400
仕	~180	30,400	43,500	57,900	72,000	88,300	101,000	117,300	133,400
上り丈	~220	32,800	47,200	62,800	78,200	96,200	109,800	127,700	145,400
	~260	34,600	50,800	67,800	84,500	104,000	118,600	138,100	153,500
	~300	37,800	54,400	72,700	90,700	111,800	127,500	148,600	169,500

※出窓の場合はコーナー1ヵ所につきコード式は3,500円、ドラム式は4,500円プラスになります。

Roll Screen ロールスクリーン



01-ET265R スプリングタイプ (部品色:マットホワイト)

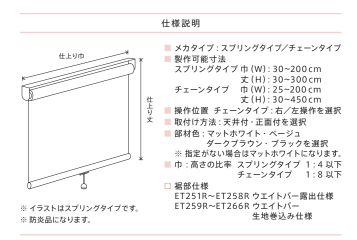
Style No.01

ロールスクリーン

シンプルなロールスクリーンは空間をスタイリッシュに演出。 どんな空間にも合う2柄×8色のカラーバリエーション。

対 応 窓 掃き出し 腰窓 小窓

対応メカ スプリングタイプ チェーンタイプ



ロールソフト・ロールスクリーン 共通

部材の色が選べます。

部材の色は、マットホワイト・ベージュ・ダークブラウン・ブラックの中からお選びください。 (ご指定がない場合は、マットホワイトになります。)



マットホワイト



ベージュ



ダークブラウン



ブラック

※ ET251R ~ ET258R ■裾部仕様: ウエイトバー露出仕様 (掲載写真) ET259R~ET266R ■裾部仕様: ウエイトバー生地巻込み仕様

※ ロールソフト ■裾部仕様:ウエイトバー生地巻込み仕様

Style No.S01



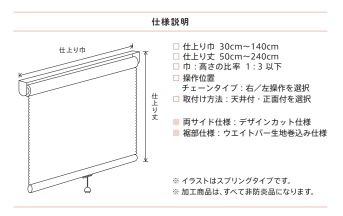
ロールソフト

カーテンと同じ柄でコーディネートできるロールスクリーン。 特殊な裏地を熱で圧着するだけなので カーテンと同じ柄で統一感のある空間が演出できます。 薬剤を使った加工を一切おこなっていないので、 生地の素材感を楽しめるのも魅力です。

※ ウォッシャブル商品は、ロールソフトに加工後もご家庭で洗濯できます。

対 応 窓 掃き出し 腰窓 小窓

対応メカ スプリングタイプ チェーンタイプ





ロールソフトチェーンタイプ(部品色:マットホワイト)



両サイドはデザインカットを 施しております。

ロールソフト・ロールスクリーン オプション

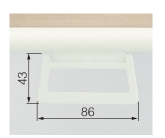
プルハンドル

プルハンドル価格〈特殊掛率品〉

生地がすっきり納まる、シンプルなデザインのハンドルです。 (部品色と同系色となります。ご指定がない場合は、マットホワイトとなります。)

単位 (mm) 材質:樹脂成形品

800円



マットホワイト



ベージュ



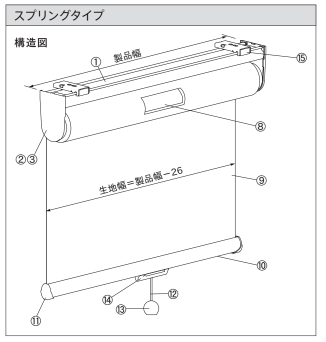
ダークブラウン

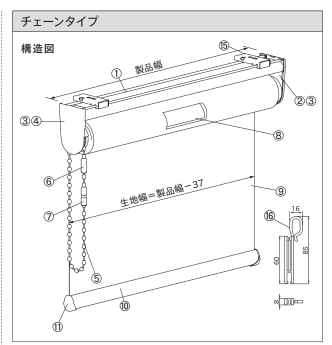


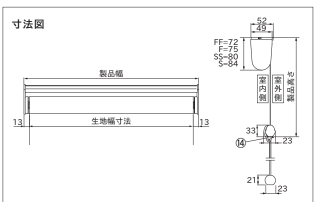
ブラック

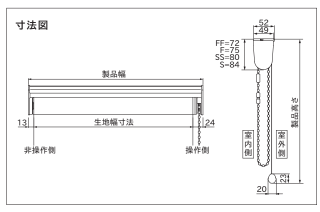
Roll Screen ロールスクリーン取扱説明

標準タイプ (単位mm)









	スプリン	チェー			
	ングタイプ	ンタ			
部品名	イプ	イプ	材質	カラー	備考
①フレーム	•	•	アルミ押出し形材	マットホワイト、ベージュ、 ダークブラウン、ブラック	指定がない場合はマットホワイトになります。
② サイドブラケット	•	•	鋼板プレス成形品・樹脂成形品	フレームと同系色	
③ サイドブラケットカバー	•	•	樹脂成形品	フレームと同系色	
④操作部		•	鋼板プレス成形品・樹脂成形品	フレームと同系色	
⑤操作チェーン		•	樹脂成形品・化学繊維	フレームと同系色	
⑥ コネクター		•	樹脂成形品	フレームと同系色	※逆巻きを防止する部品。
⑦セーフティーコネクター		•	樹脂成形品	フレームと同系色	※操作チェーンに通常操作以上の負担がかかった場合に、 操作チェーンを分割させる仕組みの部品。
⑧巻取りパイプ	•	•	アルミ押出し形材	_	スプリングモーター等を内蔵。
9生地	•	•	化学繊維	_	※ LIETA 見本帳 P.10 をご覧ください。
⑩ ウエイトバー	•	•	アルミ押出し形材	フレームと同系色	ET251R ~ ET258R: ウエイトバー露出仕様 ET259R ~ ET266R: ウエイトバー生地巻込み仕様
① ウエイトバーキャップ	•	•	樹脂成形品	フレームと同系色	
⑫ プルコード	•		化学繊維	フレームと同系色	※必ずウエイトバーの中央部に付けてください。
③ プル	•		樹脂成形品	フレームと同系色	
@ プルコードサポート	•		樹脂成形品	フレームと同系色	プルコードをウエイトバーに固定します。 ※必ずウエイトバーの中央部に付けてください。
 ⑮ 取付けブラケット	•	•	ステンレス鋼板プレス成形品・樹脂成形品	_	施工性に優れたワンタッチ式。
16 コードクリップ		•	樹脂成形品	透明色	※操作チェーンを危険のないようにたくしあげる部品。(製品と一緒に梱包)

製作可能寸法

操作方法	スプリングタイプ	チェーンタイプ
幅 (W)	300 ~ 2000 mm	250 ~ 2000 mm
高さ (H)	300 ~ 3000 mm	300 ~ 4500 mm
幅:高さの比率	1:4以下	1:8以下

※幅・高さともに10mm単位での製作になります。

プルコードの長さ (単位mm)

スプリングタイプ

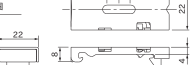
製品高さ(H)	プルコードの長さ
300 ~ 1700 mm	300 mm
1710 ~ 2000 mm	600 mm
2010 ~ 2500 mm	1100 mm
2510 ~ 3000 mm	1600 mm

※ 高窓等に取付ける際、プルコードを長くしたい場合は、 10mm単位で指定することもできます。

取付けブラケット (単位mm)

付属個数

製品幅(W)	個数
250 ~ 1500 mm	2個
1510 ~ 2000 mm	3個



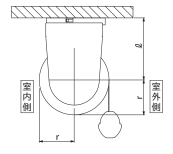
26

I

納まり (単位mm)

生地の巻取り径寸法

	生地別のr 寸法			
製品高さ 寸法	ET251R	ET259R		
	ET258R	ET266R		
500mm	23	23		
1000mm	25	25		
1500mm	26	27		
2000mm	28	28		
2500mm	29	30		
3000mm	30	31		
3500mm	32	33		
4000mm	33	34		
4500mm	34	35		



r: 生地の巻取り半径 l: サイドブラケットサイズ FF: 49、F: 52、SS: 56、S: 60

※ 上記寸法は計算値です。 実際の寸法とは多少異なる場合があります。

サイドブラケット使用区分

サイドブ	ラケット種	製品高さ寸法		
	e	ET251R ~ ET258R	ET259R ~ ET266R	
FF	49mm	~1260	~1030	
F	52mm	~2390	~1800	
SS	56mm	~ 4240	~3000	
S	60mm	~ 4500	~ 4500	

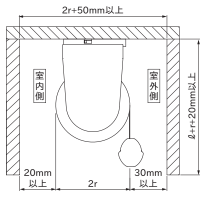
操作チェーンの長さ (単位mm)

チェーンタイプ

製品高さ (H)	操作チェーンの長さ(標準長さ)
300 ∼ 800 mm	製品高さ+20 mm
810 ~ 1000 mm	700 mm
1010 ~ 1200 mm	900 mm
1210 ~ 1400 mm	1100 mm
1410 ~ 1600 mm	1300 mm
1610 ~ 1800 mm	1400 mm
1810 ~ 2200 mm	1600 mm
2210 ~ 2600 mm	1800 mm
2610 ~ 2800 mm	2000 mm
2810 ~ 3000 mm	2200 mm
3010 ~ 3200 mm	2400 mm
3210 ~ 3400 mm	2600 mm
3410 ~ 3600 mm	2800 mm
3610 ~ 3800 mm	3000 mm
3810 ~ 4000 mm	3200 mm
4010 ~ 4200 mm	3400 mm
4210 ~ 4400 mm	3600 mm
4410 ~ 4500 mm	3800 mm

- ※サイドブラケットの寸法や納め方の違いによって 上記寸法と多少異なる場合があります。
- ※上記寸法より短くすることはできません。
- ※高窓等に取付ける際、操作チェーンを長くしたい場合は、 10mm単位で指定することもできます。

カーテンボックスに取付ける場合の寸法



- r:生地の巻取り半径 &:サイドブラケットサイズ
- ℓ:サイドブラケットサイズは左記「納まり」をご覧ください。

生地重量

品番	生地 m² 重量
PO INI	
ET251R ~ ET258R	0.25kg/m ²
ET259R ~ ET266R	$0.30 kg/m^2$

製品重量

(製品幅×1.0kg/m)+0.5kg+(製品幅×製品高さ×生地m²重量) ※計算式の製品幅、製品高さの数値はメートル(m)単位で計算してください。

ロールスクリーン採寸方法/注文方法

オプション ※特殊掛率品

プルハンドル (単位mm)

部品色と同系色となります。特にご指定がない場合は、マットホワイトとなります。

材質:樹脂成形品









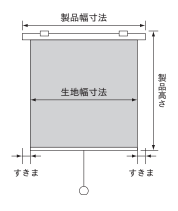
ダークブラウン

ブラック

■ 価格 800円

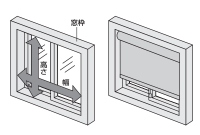
ロールスクリーンの採寸方法

【サイズの測り方】



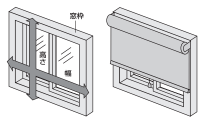
● 天井付け(窓枠内に取付ける場合)

幅は窓枠の内側寸法から10mmほど引いてください。高さは窓枠の内側寸法をそのまま 製品サイズとしてご指定ください。



● 正面付け(窓枠を覆う場合)

幅、高さとも窓枠の外側寸法以上を 製品サイズとしてご指定ください。



※操作方法により生地幅寸法は製品幅寸法より短くなりますのでご注意ください。 詳しくは P.19 をご覧ください。

メンテナンス方法 (生地のお手入れの仕方・お洗濯方法)

- ET251R~ET258R(非ウォッシャブル) はたきなどでホコリを払ってください。水拭きをするとシミになりますので、ご注意ください。
- ET259R~ET266R(ウォッシャブル)

ウォッシャブル対応生地ですので、生地を取外して洗濯機などで水洗いができます。ただし、漂白剤は使用できません。 洗濯後は極力生地にシワがよらないようにして自然乾燥させてください。 シワが気になる場合はアイロンをかけてください。

ロールスクリーンのご注文方法

- ① 商品名をご指定ください。
- ② 品番をご指定ください。
- ③ 部品色(マットホワイト、ベージュ、ダークブラウン、ブラック)を ご指定ください。指定がない場合はマットホワイトになります。
- ④ 仕上りサイズは、巾(W)×丈(H)を巾5mm丈10mm単位でご指定ください。
- チェーンタイプをご注文の場合は、操作位置(右・左)をご指定ください。
- ⑥ 取付け方法(天井付け・正面付け)をご指定ください。
- ⑦ 台数をご指定ください。

⑤ 操作方法をご指定ください。



- ① 例)ロールスクリーン
- ②例)01-ET251R
- ③ 例)マットホワイト
- ④ 例)W900×H1200
- ⑤ 例)チェーンタイプ/右操作
- ⑥ 例)正面付け
- ⑦ 例)1台

ロールソフト採寸方法/注文方法

オプション ※特殊掛率品

プルハンドル (単位mm)

部品色と同系色となります。特にご指定がない場合は、マットホワイトとなります。

材質:樹脂成形品 ※写真はウエイトバーが全てが露出しておりますが、製品は生地巻き込み仕様になります。









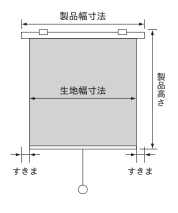
ダークブラウン

ブラック

■ 価格 800円

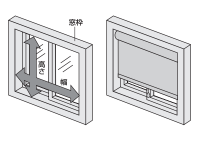
ロールソフトの採寸方法

【サイズの測り方】



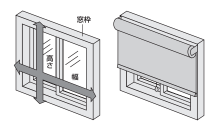
● 天井付け(窓枠内に取付ける場合)

幅は窓枠の内側寸法から10mmほど引いてください。高さは窓枠の内側寸法をそのまま製品サイズとしてご指定ください。



●正面付け(窓枠を覆う場合)

幅、高さとも窓枠の外側寸法以上を 製品サイズとしてご指定ください。



メンテナンス方法(生地のお手入れの仕方・お洗濯方法)

- ほこりなどの付着ははたきやブラシなどで払って落としてください。
- ウォッシャブルマークの付いた生地であれば、ご家庭の洗濯機で洗濯ができます。 洗濯方法は、生地の取扱い表示ラベルに従ってください。 洗濯後、生地にシワがよっている場合はアイロンでシワを伸ばしてください。
- 生地の脱着方法については、取扱説明書をご確認ください。



ウォッシャブルマーク

ロールソフトのご注文方法

- ① スタイル名称をご指定ください。
- ② 品番をご指定ください。 (オプション:サイドボーダースタイルをご注文の場合は、ベース品番とボーダー品番をご指定ください。) ボーダー巾をご指定ください。ご指定のない場合は左右各10cmになります。
- ③ 部品カラー(マットホワイト、ベージュ、ダークブラウン、ブラック) をご指定ください。指定のない場合はマットホワイトになります。
- ⑤ 操作タイプをご指定ください。 チェーンタイプをご注文の場合は、操作位置(右または左)をご指定ください。
- ⑥ 取付方法(天井付または正面付)をご指定ください。
- ⑦台数をご指定ください。

- ①例)ロールソフト
- ②例) S01-ET145
- ③例)マットホワイト
- ④例)W900×H1200 ※丈については、巾の3倍が限度です。(ただし240cmまで)
- ⑤例)チェーンタイプ/右操作
- ⑥例)正面付
- ⑦例)2台

ロールスクリーン価格表

ロールスクリーン

style no.01 スプリングタイプ チェーンタイプ

ET251R~ET258R、ET259R~ET266R

		スプリン	ング・チェ-	ーンタイプ丼	共通	
ſ	生上り巾	25~49	~80	~120	~160	~200
	30~ 49	14,100	15,900	17,900	18,900	20,900
	~ 80	14,600	16,500	18,500	20,500	22,500
仕 上	~120	15,700	18,400	20,500	22,700	24,500
り 丈	~160	~160 16,800		22,500	24,800	27,200
	~200	17,900	22,200	24,500	27,000	29,600
	~250	19,500	25,000	27,800	30,600	33,500
	~300	21,100	27,800	31,000	34,100	37,300
	~350	22,200	29,700	33,200	36,600	39,900
	~400	23,300	31,600	35,400	38,900	42,500
	~450	_	33,700	38,700	43,600	47,100
※ス	プリングタイ	プは	の範囲内のみ	製作可能。		税抜/円

※スプリングタイプは の範囲内のみ製作可能。 ※スプリングタイプの製作可能な幅:高さの比率は1:4以下。

ただし、幅645mm以下は1:3以下。

※チェーンタイプの製作可能な幅:高さの比率は1:8以下

ドレープ ET101~ET230



※製作可能な幅:高さの比率は1:3以下

レース ET231~ET236、ET238~ET241、ET244~ET247



ロールソフト

ロールソフト

style no.S01

スプリングタイプ

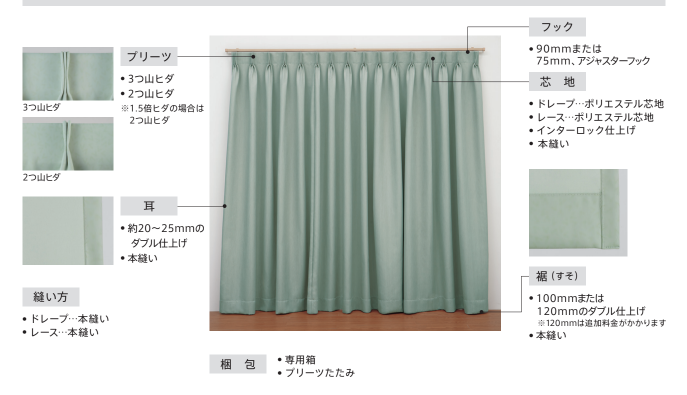
チェーンタイプ

style no.S01 スプリングタイプ チェーンタイプ

	スプリング・チェーンタイプ共通										
1:	±上り巾	30~60	~80	~100	~120	~140					
	50~ 80	27,000	29,500	31,500	32,700	34,400					
仕	~120	28,500	31,600	33,600	34,700	36,600					
上 り	~160	30,000	33,800	35,800	37,000	38,300					
丈	~200	~200 32,600		37,800	39,000	40,300					
	~240	_	37,500	39,800	41,000	42,400					

カーテン縫製仕様

レギュラー縫製仕様



形態安定加工

カーテンのヒダを整えながら生地の張りを抑え、カーテン自体のドレープ性を向上させ 美しいウェーブに仕上がります。 フック • 90mmまたは プリーツ 75mm、アジャスターフック • 3つ山ヒダ 芯地 • 2つ山ヒダ • ドレープ…ポリエステル芯地 3つ山ヒダ ※1.5倍ヒダの場合は • レース…ポリエステル芯地 2つ山ヒダ • インターロック仕上げ ● 本縫い 2つ山ヒダ 耳 •約20~25mmの ダブル仕上げ • 本縫い 裾 (すそ) 縫い方 • 100mmまたは 120mmのダブル仕上げ ドレープ…本縫い ※120mmは追加料金がかかります レース…本縫い • 専用箱 梱 包

> ●製作可能寸法 幅(W):片開き 3000(mm)/両開き 6000(mm)まで 丈(H):片開き 2800(mm)まで

• プリーツたたみ

●取扱い上の注意 洗濯3回程度までは形態安定加工の効果が保たれます。(生地によって効果の持続性は異なります)

機能説明 機能性・お手入れ方法

遮光1級



遮光率99.99%以上

遮光2級



遮光率99.80%以上~99.99%未満

遮光3級



遮光率99.40%以上~99.80%未満



a 光

遮 光

(社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

遮光性能を持たせ、光がもれにくいカーテンです。

遮光率を基準に、それぞれ遮光1級・2級・3級と表示しました。 遮光1級については、NIF法に基づき5段階に分類し表記しております。

遮光性能表により用途・目的に応じてご使用ください。

使用上のご注意

●本遮光率は生地の遮光率を表すものであり、カーテンの縫製方法、 レールの取付方法によって、室内の照度は変動しますのでご注意 ください。特に、1級の生地を使用される場合には、上部、下部、 サイド、合わせ目、ピンホール等による光の漏れが気になりますの でご注意ください。

[機能性基準]遮光性能表

試験方法: JIS L 1055 A 法

等級	遮光1級	遮光2級	遮光3級			
遮光率	99.99%以上	99.80%以上~ 99.99%未満	99.40%以上~ 99.80%未満			
照度に 関する 状態表現	人の顔の表情が 識別できない レベル	人の顔 あるいは表情が わかるレベル	人の表情はわかるが 事務作業には 暗いレベル			

[※]遮光率(級)はあくまで試験基準によるものです。吊った際に視覚的に相違を感じる場合があります。また、遮光1級は「完全遮光」を意味するものではありません。

遮光カーテンの遮光性評価方法 NIF法 (特許 第5437308号)

■ 遮光1級 (A++)~(C)

遮光率99.99%以上の遮光1級は「人の顔の表情が識別できないレベル」の暗さを担保していますが、人の視覚は非常に敏感で、かすかな光も捉えることができるためNIFではNIF法 (特許 第5437308号)に基づき遮光1級を更に5段階に分類し表記しております。

表記	目視度合 (イメージ)	状態説明
遮光1級 (A++)		生地からほとんど光を感じません。
遮光1級 (A+)		生地からわずかに光を感じます。
遮光1級 (A)		生地から光を感じるが、 生地の織り組織や色は分かりません。
遮光1級 (B)		生地から光を感じ、 生地の織り組織や色も分かります。
遮光1級 (C)		生地全体は薄明るく見えるが、 人の表情が識別できない暗さです。

NIF法 (特許 第5437308号)

暗室内の電照パネル上に遮光1級のカーテンなどの試験体をかざし、全体的な光の透過の見え方、 光漏れの有無や多寡を目視で判定し、光を遮蔽 する度合により区分します。

遮光1級の商品一覧

歴光 Ⅰ級の□	冏品一覧		
品番	表記	品番	表記
ET152	(C)	ET188	(C)
ET153	(C)	ET189	(C)
ET155	(C)	ET190	(C)
ET156	(C)	ET191	(C)
ET157	(C)	ET193	(C)
ET159	(C)	ET194	(A)
ET160	(C)	ET196	(C)
ET161	(C)	ET197	(A)
ET164	(C)	ET198	(C)
ET167	(C)	ET199	(C)
ET186	(C)		
ET187	(C)		



ウォッシャブル 全点対応

(社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

ご家庭の洗濯機で手軽に丸洗いができます。 収縮がほとんどなく、早く乾きます。

使用上のご注意

- カーテン縫製は、ポリエステル製芯地・縫製糸をご使用ください。
- フックなどは必ず取外して洗濯してください。
- 脱水は、ある程度たたんで軽くかけてください。
- 乾燥機の使用はご遠慮ください。縮み等の原因となります。
- 陰つり干しをしてください。

[機能性基準]

試験項目	基準
寸法変化率	タテ±1%以内 ヨコ±2%以内
外観	外観が良好であること
染色堅牢度	変退色4級以上 汚染4級以上

※試験は生地で行っていますので、最終の縫製された製品を窓に吊った状態との数値とは異なる場合もありますのでご了承ください。



遮熱カーテン(レース)

(社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

遮熱効果を持たせたカーテンです。

一般のシアーカーテンと比較して、節電対策上の相対的効果が 認められ、判定基準に適合するシアーカーテン及びスクリーン 類に表示。 [判定基準] 次の判定基準に合格するものを適合品とする。

項目	判定基準	試験方法
遮熱率	25%以上·小数点第1位四捨五入	カケンレフランプ法 (インテリア)
遮光率	99.4%未満 (採光率0.6%以上)	JIS L 1055 A法



UVカット効果

(社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

レース全点にUVカット率のランクを 生地の下に表示しています。

室内の日焼けなどの原因といわれる紫外線のカット率を、独自の基準で3ランクに分けました。

UVカット率 70% 以上	UVカット率 50%~70%	UVカット率 50% 未満
太陽光が強く差し込む部屋に	適度な透け感と、紫外線カットの	デザイン性や薄地特有の
最適です。	効果がある商品です。	透け感を生かした商品です。
70%以上	50~70%	~50%未満
UVカット [UVカット	UVカット

試験方法:分光光度計·全波長域平均法 (250mm~400mm)



超耐光 レース全点対応

太陽光などの強い光に変色しにくい耐光性のあるカーテンです。強い日差しなど、窓際のカーテンの日焼けに強く、白さを保ちます。超耐光レースは、耐光堅牢度7級以上(通常レース4級以上)

※使用環境による経年劣化など、品質を保証するものではありません。



防汚

洗濯時に汚れが落ちやすいカーテンです。汚れが気になり始めたら、洗濯してもとの白さに。 ご家庭でも汚れを落としやすく、また洗濯液からの再汚染も少なく、白さを長く保つことができます。

使用上のご注意

● 洗濯 5 回ぐらいまでは汚れ防止効果を発揮します。それ以降ゆるやかに低下します。



花粉キャッチ

アレルギーの原因となる花粉やホコリをキャッチするカーテンです。 洗濯すると花粉ゼロになり、機能はそのままご使用いただけます。



防炎

(社)日本インテリア協会(NIF)の統一マークです。

消防法施工規則に基づく防炎性能試験に合格した、燃えにくい製品に表示します。 難燃系の繊維を使用したり薬剤を使用することで、生地を燃えにくくしており、火災時などの燃え広がりを遅らせます。

※防炎とは、燃えにくい性質のことを意味しており、燃えないものではありません。 火気に注意したお取り扱いをお願いします。

プライバシー保護の効果をカーテンの遮光率を もとに、商品サンプルの下に表示しています。 ※あくまでご購入の際の参考目安として表示しています。

自社 基準

- 商品全点の遮光率 (JIS L 1055 A法) を基準に生地規格も含め判別。
- レースは昼間の室内の見え方や、ミラーレースなど 反射で室内が見えにくくなる規格商品。
- 上記2項目を基準にレースは プライバシー①~③ の3段階に分類。

プライバシー③…遮光率50%未満

見えやすい 3 📗



プライバシー②…遮光率50%以上~70%未満



プライバシー①…遮光率70%以上



- ※ 遮光率が高いほどプライバシー性能は高くなります。また、反射面を有することでもプライバシー性能は高くなります。
- ※施工写真は参考写真であり目安の一例です。実際は生地ごとに内外からの見え方が違ってきますので商品ごとに確認することをお勧めします。

ミラーレース レース全点対応

日中のプライバシーを守るミラーレースです。



一般レース ※施工写真は参考イメージによるものです。



ミラーレース

■ プライバシー保護

ハーフミラーのように昼間、太陽光などの室外からの光を反射させプライバシーを守ります。 特に昼間の太陽光が入りやすい窓にお勧めです。



F☆☆☆☆

インテリアファブリックス 性能評価協議会

F ☆☆☆対応商品(インテリアファブリックス性能評価協議会自主基準)

建築基準法の改正(H15.7)に伴い、規制対象外ではあるものの、同じ室内で規制対象材 料と共に施工されるカーテンについても同等レベルにする事が望ましいとの意識から VOC放散自主基準として、ホルムアルデヒド対策品として認定された商品です。

インテリアファブリックス性能評価協議会 http://www.interior-seino.gr.jp

「ホルムアルデヒド対策品」統一マーク基準



■ 寸法変化率の表示について

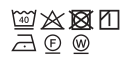
各商品ごとに寸法変化率 水洗い(タテ・ヨコ)・ドライ(タテ・ヨコ)を表示しております。 これらの数値は下記 JIS試験に基づいて表示しています。

寸法変化率(%)… 水洗い(タテ・ヨコ): JIS L 1096 D法 ドライ(タテ・ヨコ): JIS L 1096 J-1法

カーテン取扱い表示一覧

価格表に記載してある取扱い表示の内容について、下図をご参照ください。 なお、生地をご注文いただいた際は、それぞれのカーテンに合った 取扱い表示ラベルを生地4mにつき1枚同封の上出荷しております。

リ-30







U-33

リ-30の取扱い表示は、 形態安定・形状記憶加工後に、 取扱い表示が変わります。

あて布使用

形状記憶·形態安定加工品



液温は、40℃ を限度とし、 洗濯機で弱い 洗濯処理が できる。

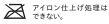












ドライクリーニング



石油系溶剤 (蒸留温度 150℃~210℃、引火 点38℃~) での弱いド ライクリーニング処理 ができる。





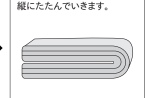
※タンブル乾燥は避けてください。ドラム式乾燥機の乾燥は、風合い・寸法変化が起きることがあります。使用は避けてください。

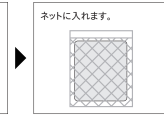
カーテンのお手入れ方法

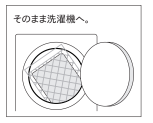
自宅での洗濯方法

- 必ず取扱い表示をチェックし、水洗いができるものであるか確認してください。
- 洗濯機で洗える場合、カーテンのほこりをはたき、フックを全部外します。









- 1. カーテンをプリーツだたみにして、ネットに入れます。一度にあまり多く詰め込むことは避け1~2枚までとしてください。 プリーツだたみにすることで、ピンときれいなプリーツを保ちます。
- 3. 洗剤は、デリケートな衣類用の中性洗剤または、弱アルカリ性洗剤をご使用ください。
- 4. 脱水は短時間で行い、乾燥機の使用は縮みの原因となりますので、避けてください。

(手洗いやつけ置き洗いをする場合

30°C以下のぬるま湯で押し洗いをしてください。もみ洗いをするとシワがつきやすくなるのでご注意ください。その他は、洗濯機洗いと同じです。 また、汚れのひどい時には、つけ置き洗いがおすすめです。取扱い表示に書いてある液温にて30分から1時間ぐらいつけた後、洗濯機または手洗いにて洗濯してください。

■ 干し方

- 1. 元のカーテンレールに吊り、自然乾燥させるのがおすすめです。 吊る前には、必ずカーテンレールを掃除し、床には水滴でぬれないようにタオルやビニールなどを敷いたほうがよいでしょう。 窓ガラスなども掃除をしておくと、カーテンに汚れがつくのを防ぐことができます。
- 2. レールに吊った後、全体を軽く下に引っ張り寸法を整えます。また、全面を手でたたくと乾燥後にある程度シワを防止できます。
- 3. 屋外で干すときは、必ず陰干しにしてください。
- 4. 乾燥機は使用しないでください。生地が変質したり、縮んだりする恐れがあります。

■ アイロンのかけ方

必ず、取扱い表示を確認し、その指示に従ってください。

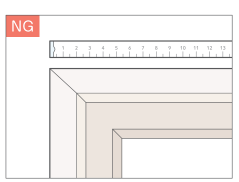
どのくらいの割合で洗濯すればいいの?

ドレープカーテンは年に1回程度、レースカーテンは年に2~3回程度が目安となります。 時間が経つほど汚れが落ちにくくなるだけでなく、繊維の脆化の原因となります。

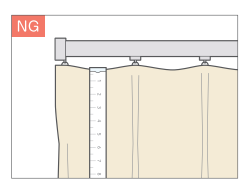
How to Measure カーテンの測り方

カーテンのサイズは必ずレールが付いた状態で測りましょう。

レールがついていない状態で測らない。



ご使用中のカーテンを直接測らない。



中 (ヨコ) を測りましょう。
 レールの種類によって測り方が違うので注意しましょう。

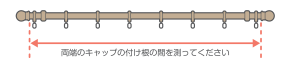
<機能性レールの場合>

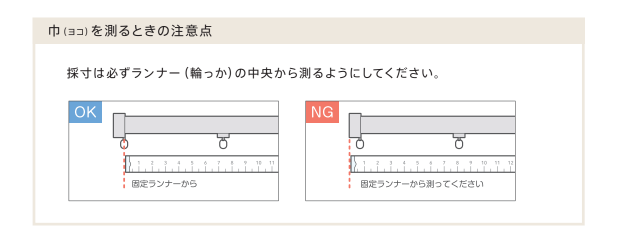
レールの両端にある固定されたランナー (輪っか)の間を測ります。



<装飾レールの場合>

両端にある装飾キャップの付け根 (ランナーが動く最大まで)の間を測ります。



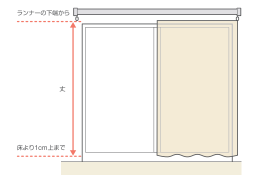


カーテンにゆとりをもたせるために、測った長さに3%足した長さがカーテンの巾(ョコ)サイズです。

⊋ 次に丈 (タテ)を測りましょう。

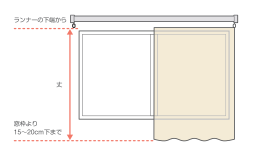
<掃出し窓の場合>

ランナー (輪っか)の下端から垂直に メジャーを垂らし、床より1cmほど 上までの長さを測ってください。

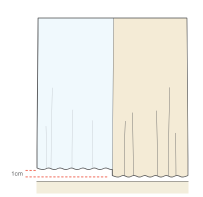


<腰窓の場合>

ランナー (輪っか) の下端から垂直に メジャーを垂らし、窓枠より 20cm ほど 下までの長さを測ってください。



■ドレープとレースの2枚を掛けるとき 手前の生地より奥 (窓側)の生地が 1cm短くなるようにしてください

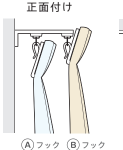


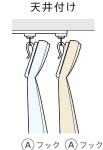
■手前に家具や手すりを設置したいとき 置きたい家具の高さや手すりの取付位置と カーテンが重ならないように、長さをお好みで 調節してください。



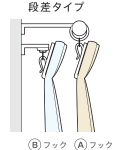
天付け·正面付けを確認しましょう。

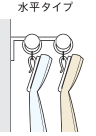
● 機能性レールの場合





● 装飾レールの場合





(A) フック (A) フック

カテゴリ	頁	品	価	価	ф	į	ا ا ا	A A	E	寸法変化	(水洗い)	寸法変化	(ドライ)
IJ I	Α	番	格 (円 /㎡)	格 (円/m)	(cm)	(c	m)	Д	Į.	率		率	
						タテ	∃⊐	タテ	∃⊐	タテ	∃⊐	タテ	∃⊐
	13	ET101 • ET102	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.5	-0.3	-0.7	-0.5
	15	ET103~ET109	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.5	0.2	-1.0	-0.2
	17	ET110 • ET111	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		-0.2	-0.3	-0.5	-0.5
	19	ET112~ET115	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.2	-0.7	-0.2	0.0
	21	ET116~ET119	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		-0.3	-0.2	-0.7	-0.3
	23	ET120~ET122	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		0.0	0.0	0.0	0.0
ド	25	ET123~ET125	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		0.0	0.0	0.0	0.0
Ý	27	ET126~ET128	2,460	3,700	150	-	7.0	ポリエスラ		-0.5	-0.5	-0.7	-0.3
プ	29	ET129~ET131	2,460	3,700	150	20.2	7.0	ポリエスラ		-0.5	0.0	0.0	0.0
	31	ET132 • ET133	2,460	3,700	150	20.0	15.0	ポリエスラ		-0.5	0.2	-0.5	-0.2
	33	ET134 • ET135 ET136 • ET137	2,460 2,460	3,700 3,700	150 150	29.9 36.5	25.3 50.0	ポリエスラ		0.0	0.0	0.0	0.0
	37	ET138 • ET139	2,460	3,700	150	41.0	50.0	ポリエスラ		-0.5	-0.5	-0.3	-0.5
	39	ET140 • ET141	2,460	3,700	150	13.0	12.5	ポリエスラ		-0.5	-0.3	-0.7	-0.7
	41	ET142~ET144	2,460	3,700	150	41.0	25.0	ポリエスラ		-0.7	-0.8	-0.5	-0.2
	43	ET145	2,460	3,700	150	51.0	75.0	ポリエスラ		-0.5	-0.2	-0.5	-0.5
miffy	45	ET146 • ET147	2,460	3,700	150	60.5	50.0	ポリエスラ		-0.5	0.0	-0.5	-0.5
miffy 遮光	47	ET148 • ET149	2,460	3,700	150	30.3	75.0	ポリエスラ		-0.5	-0.2	-0.8	0.0
巡兀	49	ET150~ET161	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		0.0	0.2	0.0	0.3
	51	ET162~ET167	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		-0.2	0.2	-0.5	-0.3
	53	ET168~ET171	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ		-1.0	-0.2	-1.0	-0.2
	55	ET172~ET174	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.7	-0.5	-0.3	-0.
	57	ET175~ET178	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.3	-0.5	-0.1	0.0
	59	ET179~ET182	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-1.0	-0.3	-1.0	-0.3
	61	ET183~ET189	2,460	3,700	150	-	_	ポリエスラ	テル100%	0.0	0.0	-1.0	0.0
	63	ET190 • ET191	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	0.0	0.0	-0.3	-0.2
	65	ET192~ET194	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.5	0.2	-0.8	0.0
	67	ET195~ET197	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.2	0.0	-0.5	0.3
ドレ	69	ET198 • ET199	2,460	3,700	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.7	0.0	0.0	0.1
ヿ プ	71	ET200~ET202	2,460	3,700	150	_	6.5	ポリエスラ	テル100%	0.0	0.1	0.2	0.0
遮	73	ET203~ET205	2,460	3,700	150	12.7	_	ポリエスラ		-0.1	-0.3	-0.1	0.0
遮光	75	ET206 • ET207	2,460	3,700	150	_	1.5	ポリエスラ		0.0	-0.2	-0.5	0.2
	77	ET208 • ET209	2,460	3,700	150	30.0	15.0	ポリエスラ		-0.2	0.2	-1.0	0.0
	79	ET210~ET212	2,460	3,700	150	-	_	ポリエスラ		-0.5	-0.2	-0.3	0.0
	81	ET213~ET216	2,460	3,700	150	40.0	30.0	ポリエスラ		-0.2	0.5	0.0	-0.2
	83	ET217 • ET218	2,460	3,700	150	17.2	15.0	ポリエスラ		0.0	-0.5	-0.8	0.0
	85	ET219 • ET220	2,460	3,700	150	16.5	15.0	ポリエスラ		-0.5	-0.3	-0.8	-0.3
	87	ET221 • ET222 ET223 • ET224	2,460	3,700	150 150		30.0 75.0	ポリエスラ		-0.3 -0.2	-0.2	-0.8 -0.7	-0.2
	89 91	ET225 • ET224 ET225 • ET226	2,460	3,700	150	60.5	50.0	ポリエスラ		0.0	-0.3	-0.7	-0.2 0.7
	93	ET227 • ET228	2,460	3,700	150	30.3	50.0	ポリエスラ		-0.3	-0.3	-0.3	-0.2
	95	ET229 • ET230	2,460	3,700	150	25.5	25.0	ポリエスラ		-0.5	-0.5	0.0	0.0
	97	ET231	800	1,200	150	20.0	15.0	ポリエスラ		-0.8	-0.2	-0.7	-0.8
	97	ET232	800	1,200	150	10.0	16.7	ポリエスラ		-0.5	-0.5	-0.5	-0.
	98	ET233	800	1,200	150	20.0	25.0	ポリエスラ		-0.7	0.0	-0.8	-0.8
	99	ET234	800	1,200	150	2.5	4.5	ポリエスラ		-0.7	-0.2	-0.8	-1.0
	99	ET235	800	1,200	150	_	7.5	ポリエスラ		-0.7	0.2	-1.0	-1.0
	100	ET236	800	1,200	150	_	13.7	ポリエスラ		-0.5	0.0	-0.5	-1.0
Y	100	ET237	800	1,200	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.7	-0.2	-0.8	-0.8
ا ک	101	ET238~ET241	800	1,200	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.8	-0.5	-0.8	-1.0
	102	ET242 • ET243	800	1,200	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	0.0	0.5	-0.8	-0.8
	103	ET244	800	1,200	150	_	3.2	ポリエスラ	テル100%	-0.8	-0.3	-1.0	-0.8
	104	ET245	800	1,200	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.5	-0.2	-0.8	-0.3
	105	ET246	800	1,200	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0
	106	ET247	800	1,200	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	-0.3	-0.5	-0.7	-0.7
	106	ET248	800	1,200	150	13.8	10.0	ポリエスラ	テル100%	-0.5	0.0	-1.0	-0.5
ライナー	109	FL1 • FL2	2,200	3,300	150	_	_	ポリエスラ	テル100%	0.3	1.0	-0.3	0.7

	スタイル名																							
品	_										S01	50	51	60		65		68	69	プ	l z	防	取	形取
ПП	ウォッ	油	=			±27	花粉キャッチ	見	Ų	形	П	バルシェ	ノーン ニード	プ	シャ		ダブル	シェード		プレーン	スリムシェード	炎	扱い	が態安定加工が扱い表示
	シャ	遮 光 級	ĺ	遮熱	防汚	超耐光	7	見えにくさ	UVランク	態安定	ールソフト			レーン		プ	プレ	シャ	シャ	シェー		ブベル	表示	定表
番	オッシャブル	利 及	ラーレース	////	'	尤	ッチ	さ	5	定	フト	プレーン	共生地	ブレーンシェード	-プシェード	ブレーン + プレーン	プレーン + シャープ	シャープ + プレーン	シャープ + シャープ	ンシェード形状記憶加工	形状記憶加工	炎ラベル表示	示	如 示
田	10													ĸ	ķ	プレ	シャー	プレ	シャー	憶加	憶加	亦		_
																シ	プ	步	プ	Ĩ	エ			
ET101 • ET102	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET103~ET109	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET110 • ET111	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	IJ-33
ET112~ET115	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	IJ-30	IJ-33
ET116~ET119 ET120~ET122	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33 リ-33
ET123~ET125	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	IJ-30	IJ-33
ET126~ET128	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	IJ-33
ET129~ET131	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	IJ-33
ET132 • ET133	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET134 • ET135	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET136 • ET137	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET138 • ET139	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	リ-33
ET140 • ET141	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	リ-33
ET142~ET144	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	リ-33
ET145	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET146 • ET147	0									0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET148 • ET149	0	2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET150~ET161	0	1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET162~ET167	0	1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET168~ET171	0	2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET172~ET174	0	3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	IJ-33
ET175~ET178 ET179~ET182	0	2~3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	リ-30	IJ-33
ET179~ET182 ET183~ET189	0	2~3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	リ-30 リ-30	リ-33 リ-33
ET190 • ET191	0	1級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	IJ-30	IJ-33
ET192~ET194	0	1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	IJ-33
ET195~ET197	0	1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	IJ-33
ET198 • ET199	0	1級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET200~ET202	0	2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET203~ET205	0	2~3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET206 • ET207	0	2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	リ-33
ET208 • ET209	0	2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	リ-33
ET210~ET212	0	1~3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET213~ET216	0	2~3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET217 • ET218	0	1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET219 • ET220	0	3級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET221 • ET222	0	2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	IJ-33
ET223 • ET224	0	1級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	IJ-30	IJ-33
ET225 • ET226	0	1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	IJ-30	IJ-33
ET227 • ET228 ET229 • ET230	0	2級 1~2級								0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33 リ-33
ET231	0	I - ∠ ₩X	0	0		0		2	2	0	0			0		0				0	0	_	IJ-30	IJ-33
ET232	0		0			0		1	2	0	0	0	0	0		0				0	0	_	リ-30	IJ-33
ET233	0		0	0	0	0		2	2	0	0			0		0				0	0	_	リ-30	IJ-33
ET234	0		0	0	0	0		2	2	0	0			0		0				0	0	-	リ-30	IJ-33
ET235	0		0	0	0	0		2	2	0	0			0		0				0	0	_	リ-30	IJ-33
ET236	0		0	0		0		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	リ-30	リ-33
ET237	0		0	0		0		2	2	0		0	0	0		0				0	0	-	リ-30	リ-33
ET238~ET241	0		0		0	0		2	2	0	0			0		0				0	0	-	リ-30	リ-33
ET242 • ET243	0		0	0		0		2	2	0		0	0	0		0				0	0	-	リ-30	IJ-33
ET244	0		0	0		0	0	2	2	0	0			0		0				0	0	-	リ-30	リ-33
ET245	0		0	0		0	0	1	1	0	0	0	0	0		0				0	0	_	リ-30	リ-33
ET246	0		0	0		0		2	2	0	0			0		0				0	0	(1)	リ-30	リ-33
ET247	0							3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	リ-30	リ-33
ET248	0	C 4T						3	3	0				_				_		_		-	リ-30	IJ-33
FL1 • FL2		2級								0				0	0	0	0	0	0	0	0	(1)	リ-30	リ-33

新旧対照	表			
2025 LIETA	2022 LIETA	2023 SALA	2021 &time	2021 LIETA Ane
ET101				
ET102				
ET103				
ET104				
ET105 ET106				
ET107				
ET108				
ET109				
ET110				
ET111				
ET112	ET841	63216	NP938	NE296
ET113	ET842	63217	NP939	NE297
ET114	ET843	63218	NP940	NE298
ET115	ET844	63219	NP941	NE299
ET116	ET859			
ET117	ET860			
ET118	ET861			
ET119	ET862			
ET120				
ET121 ET122				
ET122				
ET123	+			
ET125				
ET126				
ET127				
ET128				
ET129	ET847			
ET130				
ET131				
ET132	ET845	63262		
ET133	ET846	63263		
ET134				
ET135	FTOFO			
ET136	ET853 ET854			
ET137 ET138	E1004			
ET139				
ET140				
ET141				
ET142				
ET143				
ET144				
ET145				
ET146	ET865			
ET147	ET866			
ET148	ET867			
ET149	ET868			
ET150				
ET151 ET152				
ET152				
ET154	+			
ET155				
ET156				
ET157				
ET158				
ET159				
ET160				
ET161				
ET162				
ET163	ET881			
ET164	ET882			
ET165	ET884			
ET166 ET167	ET885 ET886		1	
ET168	EIOOD			
ET169				
ET170				
ET171				
ET172				
ET173				
ET174				
ET175				
ET176				
ET177				
ET178				
ET179				
ET180	1			
ET181				
ET182	-			
ET183				

2025 LISTA	2022 LIETA	2022 CALA	2021 04:	2021 LIETA A
2025 LIETA ET184	2022 LIETA ET930	2023 SALA	2021 &time NP905	2021 LIETA Ane NE263
ET185	LIJJO		INF 903	INLZUJ
ET186	ET931		NP906	NE264
ET187	ET932		NP907	NE265
ET188	ET933		NP908	NE266
ET189 ET190	ET934 ET921			
ET190	ET921			
ET192				
ET193				
ET194				
ET195				
ET196 ET197				
ET198				
ET199				
ET200				
ET201				
ET202 ET203	ET893			
ET203	ET894			
ET205	ET895			
ET206	ET898			
ET207	ET899			
ET208	ET896			
ET209 ET210	ET897			
ET210				
ET212				
ET213				
ET214	ET910	63341		
ET215	ET911	63342		
ET216 ET217	ET912 ET927	63343		
ET218	ET928			
ET219				
ET220				
ET221				
ET222 ET223			ND001	NE259
ET223			NP901 NP902	NE259 NE260
ET225	ET887		, 02	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ET226				
ET227	ET935			
ET228	ET936			
ET229 ET230				
ET231				
ET232	ET937			
ET233				
ET234				
ET235	ET943		54401	NE317
ET236 ET237	ET943		54401	INES I /
ET238	LIJJJ			
ET239				
ET240				
ET241	FT0.45		F 4 4 0 2	NED 1 E
ET242 ET243	ET945 ET946		54402 54403	NE315 NE316
ET244	21740		34403	IVESTO
ET245	ET947			
ET246				
ET247				
ET248 FL1	El 1	62551	54417	
FL1	FL1 FL2	63554 63555	54417	
ET251R	1 LZ	03333	34410	
ET252R				
ET253R				
ET254R				
ET255R ET256R				
ET256R ET257R				
ET258R				
ET259R				
ET260R				
ET261R				
ET262R ET263R				
ET264R				
ET265R				
ET266R				

2022 LIETA	2025LIETA	2023SALA	2021&time	2021LIETA Ane
ET801				
ET802		62127		
ET803 ET804		63137 63138		
ET805		63139		
ET806		63140		
ET807		63141		
ET808				
ET809 ET810		63192	NP919	NE277
ET811		63193	NP920	NE277
ET812		63194	NP921	NE279
ET813		63195	NP923	NE281
ET814		63196	NP925	NE283
ET815		63197	NP924	NE282
ET816 ET817				
ET818				
ET819				
ET820				
ET821				
ET822				
ET823 ET824				
ET825				
ET826				
ET827				
ET828				
ET829 ET830				
ET831				
ET832				
ET833				
ET834				
ET835				
ET836 ET837				
ET838				
ET839				
ET840				
ET841	ET112	63216	NP938	NE296
ET842	ET113	63217	NP939	NE297
ET843 ET844	ET114 ET115	63218 63219	NP940 NP941	NE298 NE299
ET845	ET132	63262	INF 541	NLZJJ
ET846	ET133	63263		
ET847	ET129			
ET848				
ET849				
ET850 ET851				
ET852				
ET853	ET136			
ET854	ET137			
ET855				
ET856 ET857		63285		
ET858		63286		
ET859	ET116			
ET860	ET117			
ET861	ET118			
ET862	ET119			
ET863 ET864				
ET865	ET146			
ET866	ET147			
ET867	ET148			
ET868	ET149			
ET869 ET870				
ET870		63411		
ET872		63412		
ET873		63413		
ET874		63414		
ET875		63415		
ET876		63416		
ET877 ET878		63417 63418		
EIA/A	i .	07410	1	
ET879				
ET879	ET163 ET164			

2022 LIETA	2025LIETA	2023SALA	2021&time	2021LIETA Ane
ET884	ET165			
ET885	ET166			
ET886	ET167			
ET887	ET225			
ET888				
ET889				
ET890				
ET891				
ET892				
ET893	ET203			
ET894	ET204			
ET895	ET205			
ET896	ET208			
ET897	ET209			
ET898	ET206			
ET899	ET207			
ET900				
ET901				
ET902				
ET903				
ET904				
ET905				
ET906				
ET907				
ET908				
ET909				
ET910	ET214	63341		
ET911	ET215	63342		
ET912	ET216	63343		
ET913	L1Z10	00040		
ET914				
ET915				
ET916		63344		
ET917		63345		
ET918		63419		
ET919		63420		
ET920		63421		
ET921	ET190	03421		
ET921	ET190			
ET923	LIIJI			
ET923				
ET925				
ET925				
	ET217			
ET927 ET928				
	ET218			
ET929	FT101		NP905	NEGGO
ET930	ET184		NP905 NP906	NE263
ET931	ET186		NP906 NP907	NE264
ET932	ET187			NE265
ET933	ET188		NP908	NE266
ET934	ET189			
ET935	ET227			
ET936	ET228			
ET937	ET232			
ET938	ET 2 2 7			
ET939	ET237			
ET940			F 4300	NE242
ET941			54399	NE313
ET942	ETOOC		E 4 4 O 1	NICO 1 7
ET943	ET236		54401	NE317
ET944	FT2.42		F 4 4 0 2	NE245
ET945	ET242		54402	NE315
ET946	ET243		54403	NE316
ET947	ET245	62554	E 4 4 1 7	
FL1	FL1	63554	54417	
FL2	FL2	63555	54418	
ET951R				
ET952R				
ET953R				
ET954R				
ET955R				
ET956R				
ET957R				
ET958R				NESS:-
ET959R				NE321R
ET960R				NE322R
ET961R				NE323R
ET962R				NE324R
ET963R				NE325R
ET964R				NE326R
ET965R				NE327R
ET966R				NE328R

LIETA

VOL. 5

Lilycolor

