|生 地 色 |吸音 アコースティックカーテン°・吸音 アコースティックシェード°共通

生地	詳細	組成
BTシリーズ	両面4層サテン	トレビラ CS100%(難燃糸) 裏面コーティング加工をせずに、完全遮光カーテンに匹敵する遮光性を発揮
CM シリーズ	カラー MIX 生地	トレビラ CS100% (難燃糸) かすり染めのような奥深いミックス感が楽しめる意匠性の高い無地ドレープ

・BT シリーズ(生地巾 150cm)



遮光 1 級









遮光 1 級



遮光 1 級

BT2001



BT2008(New) 遮光 1 級

遮光 1 級





遮光 2 級

・レース(生地巾 150cm)

CM1002

遮光 2 級



CM1003

遮光2級









CM1004

遮光 1級





※抗ウィルス加工は SEK マーク許諾品です。

LK3001

※その他におすすめのレースカーテンもございます。お気軽にお問い合わせください。 ※製品の色調は印刷と多少異なります。あらかじめご了承ください。

ご注文方法

吸音 アコースティックカーテン®

- 1. 生地色をご指定ください。
- 2. ヒダの形をご指定ください。 (2 倍ヒダ /1.5 倍ヒダ / フラット)
- 3. 仕上がりサイズをご指定ください。 (幅・高さともに 10mm 単位)
- 4. フックの種類をご指定ください。 (天井付:A フック / 正面付:B フック)
- 5. 開き方をご指定ください。 (両開き/左開き/右開き)
- 6. ご希望のオプションをご指定ください。 ■共生地タッセル (あり/なし) ■リターン加工(あり/なし)
- 7. 窓数(枚数)をご指定ください。
- ※2 倍ヒダ・1.5 倍ヒダは、ご指定がない限り プリーツ(形態安定)加工が標準仕様です。

吸音 アコースティックシェード®

- 1. 生地色をご指定ください。
- 2. シェードのタイプをご指定ください。 (シングル/ダブル)
- 3. 縫製スタイルをご指定ください。 (プレーン/シャープ)
- 4. メカタイプをご指定ください。 (ドラム式/コード式)
- 5. 仕上がりサイズをご指定ください。 (幅・高さともに 10mm 単位)
- 6. 操作位置をご指定ください。 (左操作/右操作)
- 7. 取付方法をご指定ください。 (天井付/正面付)
- 8. 取付高さをご指定ください。
- 9. 台数をご指定ください。
- ※ダブルシェードの場合レースとの組み合わせになります。 レースに関してはお問い合わせください。

カタログに掲載している残響室法吸音率グラフについて

- ・JIS A 1409 に準拠し、専門機関にて測定した吸音率データです。
- 製品の使用環境により異なるため、一律で吸音率を保証するものではありません。

販売店

・吸音率は 1.00 が完全に吸音されている状態で、最大値となります。



東京ブラインド工業株式会社

〒108-0072 東京都港区白金3-9-15 東京プラインド白金ビル TEL:03-3443-7771

FAX:03-3443-7775

お客様相談窓口:0120-47-8145(ヨイシナハヤイシゴト)

https://www.tokyo-blinds.co.jp

ACOUSTIC (アコースティック) ACOUSTIC CURTAIN (アコースティックカーテン) ACOUSTIC SHADE (アコースティックシェード) 上記は東京ブラインドの登録商標です。

音環境を整える

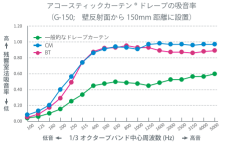
吸音 アコースティックカーテン® 吸音 アコースティックシェード®



(2024.01)

吸音アコースティックカーテン[®] ドレープ

一般的なドレープカーテンと比較し、**2 倍以上の吸音性能**を持つ吸音ドレープカーテンです。防炎・遮光・ウォッシャブル性能 があり、風合いの違う2種類の生地からお選びいただけます。特にBTシリーズの生地は完全遮光に匹敵する遮光性を誇ります。 ハトメや袋縫い加工、タペストリー仕様などの特注対応も承ります。



N.R.C(Noise Reduction coefficient) BTシリーズ: 0.85 ※250,500,1000,2000Hz の吸音平均値 CM シリーズ: 0.85 ※2 倍ヒダのとき



納入先:ニューブレイン株式会社 会議室 (生地色:BT2001) 会議室の反響が酷くお困りでしたが、取付後は室内の反響が軽減。 話しやすい空間となりました。



納入先:横浜市消防局 演奏室 (生地色:BT2001)

音楽隊が演奏練習をする部屋は、コンクリートで囲まれているた めお風呂場のように反響し、音が取りにくく演奏に適していない 空間でした。カーテン取付後は格段に演奏がしやすい空間へ生ま れ変わりました。



納入先:保土ヶ谷区医師会館 多目的ルーム (生地色:CM1002)

セミナーやグループワーク、TV会議をする部屋での反響を改善。 床がタイルのため非常に響いていた声や靴の反響が、取付前の 半分以下にまで軽減。スピーカーの音割れも気にならなくなり ました。

オプション

共生地タッセル 1窓1,200円

リターン加工 1窓1,000円

● 吸音 アコースティックカーテン® ドレープ 価格表 生地:BT・CM シリーズ

(2 倍ヒダ・プリーツ加工・防炎ラベルありの場合)									
(税別:円									
H (高さ/m) W(幅/m)	~1000	1010~2000	2010~3000	3010~4000	4010~5000	5010~6000			
~1000	19,600	28,900	38,300	47,600	66,300	75,700			
1010~1200	22,200	32,900	43,600	54,300	75,700	86,400			
1210~1400	24,900	36,900	48,900	61,000	85,000	97,000			
1410~1600	27,600	40,900	54,300	67,600	94,400	107,700			
1610~1800	30,200	44,900	59,600	74,300	103,700	118,400			
1810~2000	32,900	48,900	65,000	81,000	113,100	129,100			
2010~2200	35,600	53,000	70,300	87,700	122,400	139,800			
2210~2400	38,300	57,000	75,700	94,400	131,800	150,500			
2410~2600	40,900	61,000	81,000	101,000	141,100	161,200			
2610~2800	43,600	65,000	86,400	107,700	150,500	171,900			

[・]梱包運賃は別途申し受けます。 ・その他仕様のオーダーも可能です。お問い合わせください。

吸音アコースティックカーテン® レース

一般的なレースカーテンと比較し、約6倍の吸音性能を持つ吸音レースカーテンです。太陽の光をお部屋に取り入れながら吸音 効果を発揮するので、保育園や学校に特におすすめです。吸音以外にも防炎・ウォッシャブル・UV カット・遮熱・ミラー・遮像・ 抗ウィルスを兼ね備えた高性能なレース生地です。※抗ウィルス加工は SEK マーク許諾品です。



N.R.C(Noise Reduction coefficient) LK3001: 0.36 ※250,500,1000,2000Hz の吸音平均値 ※2 倍ヒダのとき



納入先: 某マネジメント会社 社宅 (生地色: CM1004 / LK3001) 社宅でも音楽や映画を楽しめる空間になるよう取付。吸音するこ とで音の明瞭度(音の鮮明さ)が向上しました。



納入先:個人邸 (生地色: CM1003 / LK3001)

楽器を演奏するお部屋に取付。 ドレープカーテンを開けている状態でも吸音できるようになりま した。



納入先:個人邸 (生地色: CM1001 / LK3001)

落ち着いた寝室にするために取付。日当たりが良いお部屋ですが、 遮熱や UV カット機能もあるので安心です。

オプション

共生地タッセル 1窓1,200円

リターン加工 1窓1,000円

● 吸音 アコースティックカーテン® レース 価格表 生地:LK3001 (2 住レダ・プリーツ加丁・防公ラベルありの場合)

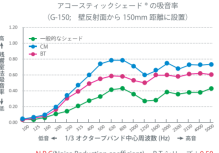
(2 10 0 /	^ / /	/ //H -T 9/J	DC 7 1 10 00	7 07 ~ 1 1		
						(税別:円)
H (高さ/m) W(幅/m)	~1000	1010~2000	2010~3000	3010~4000	4010~5000	5010~6000
~1000	13,200	19,700	26,300	32,800	45,900	52,500
1010~1200	15,000	22,500	30,000	37,500	52,500	60,000
1210~1400	16,900	25,300	33,700	42,200	59,000	67,400
1410~1600	18,800	28,100	37,500	46,800	65,600	74,900
1610~1800	20,600	30,900	41,200	51,500	72,100	82,400
1810~2000	22,500	33,700	45,000	56,200	78,700	89,900
2010~2200	24,400	36,600	48,700	60,900	85,200	97,400
2210~2400	26,300	39,400	52,500	65,600	91,800	104,900
2410~2600	28,100	42,200	56,200	70,200	98,300	112,400
2610~2800	30,000	45,000	60,000	74,900	104,900	119,900

[・]梱包運賃は別途申し受けます。

吸音アコースティックシェード®

一般的なローマンシェードと比較し、約 1.5 倍の吸音性能を持つ吸音ローマンシェードです。カーテンとは違い上部に生地がた たみ上がるため、窓をスタイリッシュに見せることができます。

レースと組み合わせたダブル仕様、すっきり感を重視したシャープ仕様など、お好みのスタイルをお選びいただけます。



N.R.C(Noise Reduction coefficient) BTシリーズ: 0.50 ※250,500,1000,2000Hz の吸音平均値 CM シリーズ: 0.65



納入先:個人邸 防音室 (生地色: CM1002 / LK3002 ダブル仕様) 高音がキンキンと響いており、ピアノ演奏に支障が出ていました が改善。楽器演奏や音楽を楽しみたいお部屋におすすめです。



納入先: ヘラマンタイトン株式会社 会議室 (生地色: BT2002) 隣が役員室のため、反響と音漏れ軽減をご希望でした。会議室に 圧迫感が出ないようにするため、上部に生地をたためるシェード タイプの商品を選択されました。



納入先:個人邸 (生地色:BT2002)

道路に面した日当たりの良い角部屋なので、西日対策と少しでも 音対策ができる商品をお探しでした。 他社メーカーのレース生地との組み合わせも可能です。

● 吸音 アコースティックシェード® 価格表 生地:BT・CM シリーズ (シングル・プレーン・ドラム式・防炎ラベルありの場合)

								(税別・円)		
W(幅/m) H (高さ/m)	300 ∼390	400 ∼500	510 ~660	670 ~900	910 ~1400	1410 ~1900	1910 ~2400	2410 ~2900	2910 ~3400	3410 ~4000
480~1000	21,600	23,600	25,600	28,000	39,200	45,600	58,000	64,400	76,800	83,200
1010~1500	24,900	27,300	29,700	32,500	46,600	53,400	68,700	75,500	90,800	97,600
1510~2000	28,200	31,000	33,800	37,000	54,000	61,200	79,400	86,600	104,800	112,000
2010~2500	-	34,700	37,900	41,500	61,400	69,000	90,100	97,700	118,800	126,400
2510~3000	-	38,400	42,000	46,000	68,800	76,800		108,800	132,800	140,800
3010~3500	-	-	-	50,500	76,200	84,600	111,500	119,900	146,800	155,200
3510~4000	-	-	-	55,000	83,600		400000	131,000	160,800	169,600

[・]梱包運賃は別途申し受けます。

[・]その他仕様のオーダーも可能です。お問い合わせください。

[・]その他仕様のオーダーも可能です。お問い合わせください。