

INTERMEZZO 14532 インテルメッツォ

*枠外のサイズはお問い合わせください。(価格は全て消費税抜き)

単価 /M: ¥34,200
(平米単価/m²: ¥12,000)

生地 丈: 285cm リート: タテ - cm・ヨコ 31cm
素材: レヨン49%, 綿30%, 麻21%

寸法: 水洗い タテ -4.4% ヨコ -5.5%
変化率: ドライ タテ -0.8% ヨコ -2.2%
堅牢度: 耐光4 摩擦5 洗濯4-5(級)

色番号: 201, 205

備考: FISBA縫製はボトムへム8cm仕上げとなります



カーテン

2倍使い (三ツ山プリーツのみ)

W(レール寸法)	~75cm	76~100	101~125	126~150	151~175	176~200	201~225	226~250	251~275
H:~245cm	60,600	80,900	101,200	121,500	141,800	162,100	182,400	202,700	223,000

W(レール寸法)	276~300	301~325	326~350	351~375	376~400	401~425	426~450	451~475	476~500
H:~245cm	243,300	263,600	283,900	304,200	324,500	344,800	365,100	385,400	405,700

2.5倍使い (三ツ山プリーツまたはアトリエプリーツ)

W(レール寸法)	~75cm	76~100	101~125	126~150	151~175	176~200	201~225	226~250	251~275
H:~245cm	73,500	98,000	122,600	147,200	171,800	196,300	220,900	245,500	270,100

W(レール寸法)	276~300	301~325	326~350	351~375	376~400	401~425	426~450	451~475	476~500
H:~245cm	294,600	319,200	343,800	368,400	392,900	417,500	442,100	466,700	491,200

○タッセルはカーテンと同時発注の場合1本 ¥1,800円で承ります

ブレンシェード

【標準メカ】TO 製ドラムタイプ 【縫製】FISBA メーカー縫製

W	35~60cm	~100	~140	~180	~220	~260	~280
H:45~150cm	48,100	66,600	85,000	102,300	121,100	139,100	147,500
~200	50,400	69,000	88,000	105,400	124,500	142,800	151,200
~250	52,800	71,400	90,800	108,300	127,900	146,600	154,900
~255	55,000	73,700	93,700	111,200	131,300	150,300	158,800

【オプション】SG 製 2320 タイプ 【縫製】FISBA メーカー縫製

W	35~75cm	~100	~125	~150	~175	~200	~225	~250	~275	~300
H:45~150cm	81,300	94,200	110,400	122,300	137,500	151,400	169,600	179,500	196,700	208,600
~200	86,300	98,200	115,400	129,300	144,500	157,400	178,600	188,500	206,700	221,600
~250	90,300	104,200	121,400	134,300	152,500	166,400	188,600	198,500	216,700	234,600
~255	96,300	109,200	128,400	141,300	161,500	175,400	198,600	208,500	227,700	246,600

シャープシェード

P5「シャープシェード加算表」
をご参照下さい

ツインシェード TO製のみ

前幕シェード (メカ付き)
+
後幕シェード (メカ付き)
-¥5,000

*シェードメカはドラムタイプです
*チェーンの操作(左、右)長さを必ずご指定下さい

ベッドスプレッド

サイズ	タイプ	シンプル
S 幅200cm	丈255cm	107,100
SD 幅220cm	丈255cm	113,900
D 幅240cm	丈255cm	124,100
Q 幅260cm	丈255cm	134,000

他のデザイン、サイズについては別途見積いたします