

**STAR BRAND®**

*BIAS TAPE*

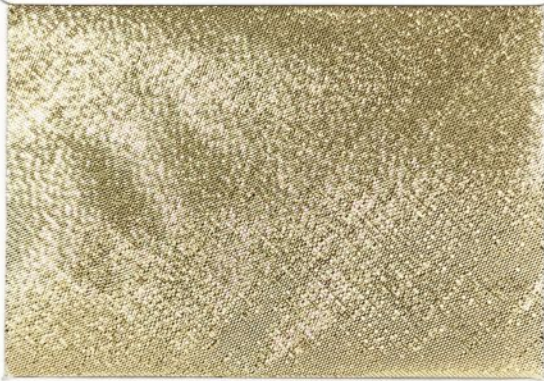
**Metallic**

**3600**

# 3600 Metallic

メタリック

QUALITY SAMPLE



バイアステーブ 66m乱巻  
 英 文 名 #3600 Metallic/Nylon Mixed Taffeta Bias Tape  
 原 反 規 格 112cm巾 45m乱  
 組 成 Polyester Metal 51%<sup>(緯糸)</sup>  
 (ポリエステルラメ糸)  
 Nylon 49%<sup>(縦糸)</sup>

MADE IN JAPAN

## 2 COLOR SAMPLES

3601

シルバー



3602

ゴールド



### 洗濯絵表示

	洗 濯	漂 白	タンブル	自然乾燥	アイロン	ドライ クリーニング	付記用語
JIS絵表示							絞り方(ヨワク) アイロン当て布 使用

※上記の絵表示は、3600のもので、他の副資材と組み合わせる際には注意して下さい。

### 堅牢度データ表

洗 濯		汗				摩 擦		ドライ (石油系)		水		ホルムアルデヒド (乳幼児) A-Ao
		酸		アルカリ								
変褪色	汚染	変褪色	汚染	変褪色	汚染	乾	湿	変褪色	汚染	変褪色	汚染	
4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	X

※上記データは平均値であり、保証値ではありません。

### 物性データ表(参考)

洗濯寸法変化率(%) JIS L02170 103法 吊	No.2	たて よこ	-0.7 -0.5	引張強さ(N) JIS L1096 ストリップ法	No.1	たて よこ	304 82.9
ドライ寸法変化率(%) JIS L1098 J-2法タンブル	No.2	たて よこ	0.2 0.0	引裂強さ(N) JIS L1096 ベンジュラム法	No.1	たて よこ	9.49以上* 8.15
プレス寸法変化率(%) JIS L1096 H-2法	No.2	たて よこ	-1.8 -0.2	*引裂方向に対して直角に切断			

### ■ お取り扱いについての注意 ■

単純な平織で打ち込みが甘いので、縦糸緯糸(ラメ糸)のスリップ・縦筋横段の引け等  
 不良がしやすい素材の為、家庭洗濯可能な製品には向きませんのでご注意ください。

# 3600 Metallic Main Parts

メタリック

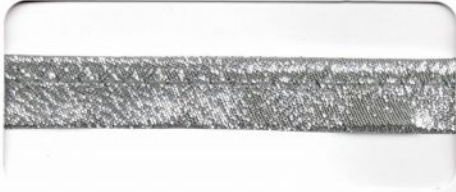
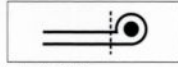
メイン パーツ

## ■PIPING■

P<sub>0</sub>

パイピング

使用芯: 5900A (ポリエステル) 太さ1.8mm



P<sub>1</sub>

細芯パイピング

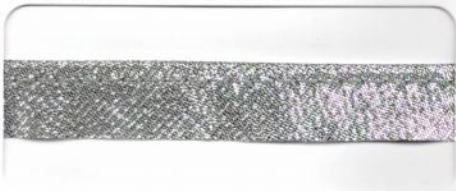
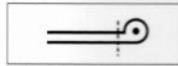
使用芯: 5600A (ポリエステル) 太さ1.4mm



P<sub>x</sub>

極細パイピング

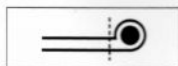
使用芯: 20/3×3 (ポリエステル) 太さ0.6mm



P<sub>6</sub>

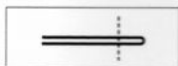
細太パイピング

使用芯: 5150A (ポリエステル) 太さ2.4mm



P

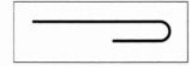
芯ナシパイピング



## ■FOLD■

SF

片折



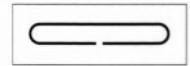
WF

両折



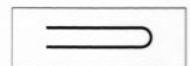
CF

クロスフォールド



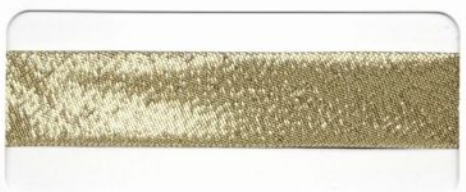
2F

二ツ折



4F

四ツ折



※サイズ・ステッチ位置等の仕様変更を希望される場合、弊社営業迄お問い合わせ下さい。

※その他の二次加工品につきましては、Parts Collectionブックをご覧下さい。