

縫製仕様書(A)

製品NO.		製品名		ユーザー/クライアント		パターンNO.		営業		企画		生産		作成年月日		最終改訂年月日	
				東京都観光ボランティア/													
裁断	着内一方裁ち			別布使用箇所		縫製仕様											
柄合わせ	あり					縫い代		2-4オーバーロック又はインターロック									
柄指示	あり					衿付け		表地テープで伏せ始末									
						裾始末		平2本針裏振りステッチ									
						袖口		リブ伸ばし付け									
						釦		11.5mm釦 下前立て 2ヶ									
						釦ホール		上前立てにネムリ穴 2ヶ									
						釦付け		手付け→#50 2本取り3回通し根巻き3回/クロス付け 機械付け→手付け同等の強度/クロス付け									
						胸ポケット		左のみ/アウトポケット									
						芯地貼り箇所											
						前立て持出し見返し全面 / ポケット口縫い代											
						縫い代巾・方向											
		縫代巾		倒し方向		縫代巾		倒し方向									
AH		1.0		袖高													
脇線		1.0		後高													
衿付け		1.0		身頃高													
袖口		1.0		袖高													
裾		3.0		2本針													
						針目(3cm間)・糸											
地縫い		ポリエステルスパン		60 番		13 針											
ステッチ		ポリエステルスパン		60 番		13 針											
オーバーロック		ポリエステルスパン		60 番		13 針											
インターロック		ポリエステルスパン		60 番		13 針											

表地(プリント)・・・前身頃、後身頃、袖前持出し見返し

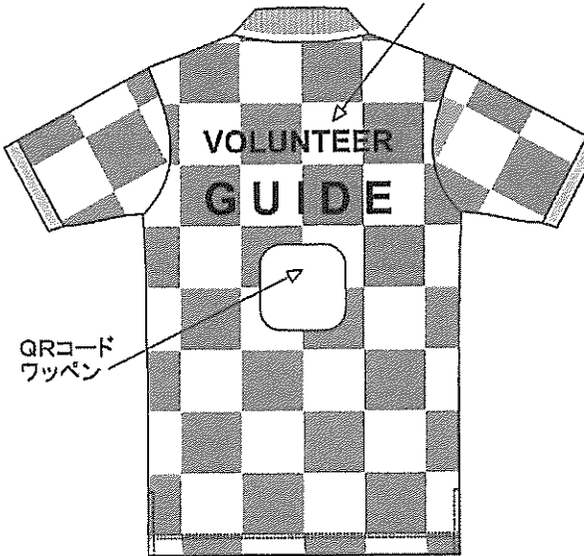
配色布1(白地)・・・左胸ポケット

\*柄指示及び柄合わせあり

\*釦付け→クロス付け



ボランティアガイドプリント



袖口リブ付け

リブは均等に伸ばしながらオーバーロック付け

2.5c巾

袖下とリブ縫い目十字合わせ

縫代押え 0.5cST

材料仕様書

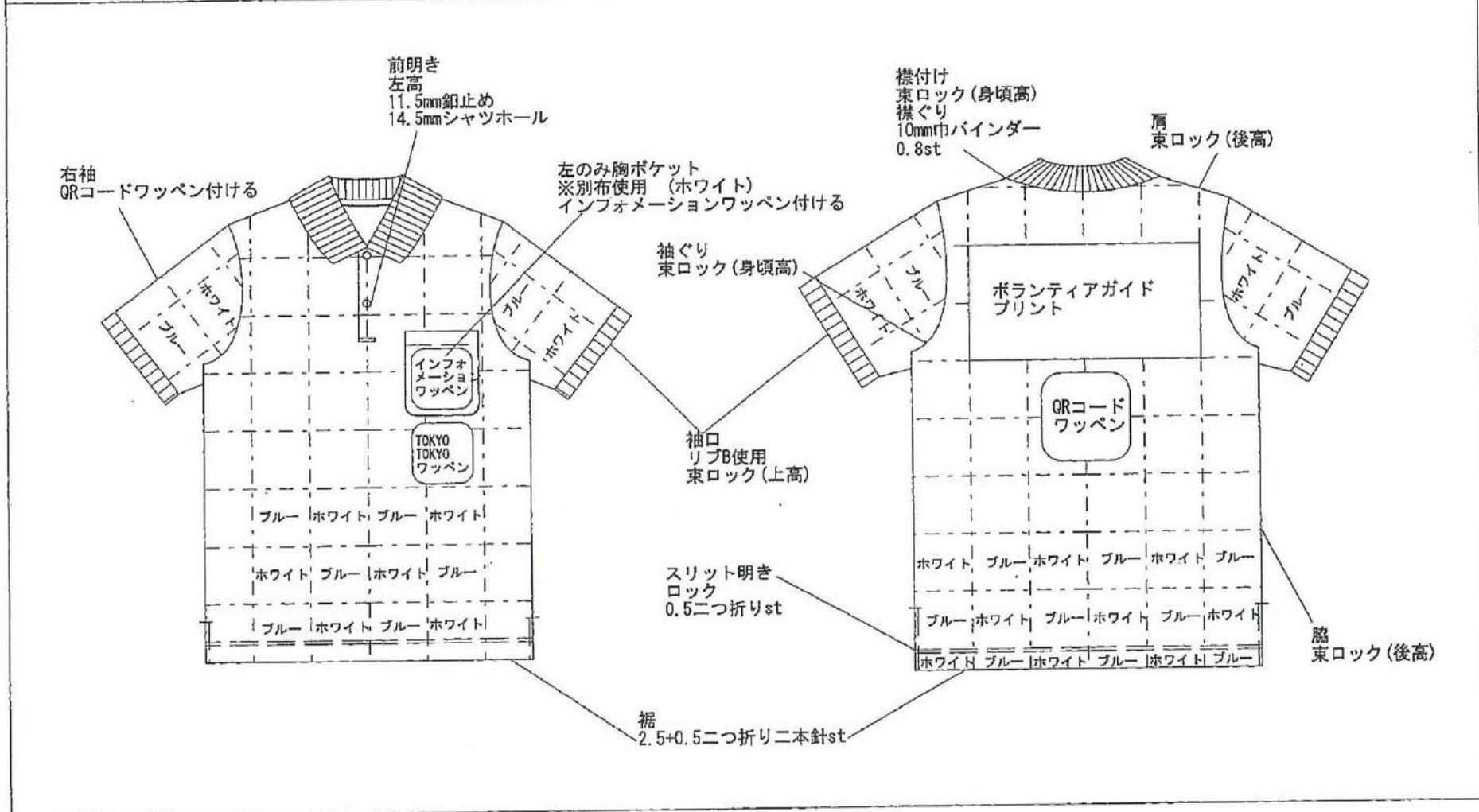
製品NO.		製品名		ユーザー/クライアント		パターンNO.		営業	企画	生産	作成年月日	最終改訂年月日
		半袖ポロシャツ		東京都観光ボランティア/								
表地	仕入先	生地品番	品名	色番	規格	用尺	単価					
				市松柄	150 cm巾	1.2 m						
				白無地	cm巾	0.02 m						
					cm巾	m						
					cm巾	m						
混紡率												
表地	ポリエステル	100%	別布		絵表示							
規格サイズ(製品上がり寸法)												
	SS	S	M	L	LL	3L	厚み分					
着丈(CB)	61	66	71	76	76	80						
肩幅	39	41	43	45	47	49						
バスト	90	94	100	106	112	118						
裾廻り	90	94	100	106	112	118						
袖丈	21	22	23	24	25	26	0.5					
袖口リブ丈	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5						
袖口リブ巾上り	27	28	30	32	35	37						
袴リブ丈(CB)	7	7	7	7	7	7						
袴リブ寸	37	38	40	42	44	46						
許容範囲	着丈±1.0cm・胸囲+2.0/-1.0cm・肩幅、袖丈、首廻り±0.5cm											
芯地接着条件												
芯品番	接着機	温度	圧力		時間	接着力	寸法変化率(%)					
	ローラー型	130℃	ゲージ圧	1.5	kgf/cm <sup>2</sup>	12 秒		タテ				
			線圧	1.16	kgf/cm		CN/2.5cm巾	ヨコ				
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒		タテ				
			線圧		kgf/cm		CN/2.5cm巾	ヨコ				
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒		タテ				
			線圧		kgf/cm		CN/2.5cm巾	ヨコ				
仕入先	資材名	メーカー・品名・品番	色番	規格	用尺	使用箇所	単価					
	接着芯	W30	OW	122巾	m	持出し見返し全面 ポケット口縫い代						
	ボタン	CAS2104T	白	11.5mm	2 個	前立て						
	IRIS											
	スピナーブ	スピンA	KW	6mm	m	肩線						
	リブ(袴用)	R4-1400F	A3294	8.0cm巾	1 枚	袴						
	(メッシュ)	ポリエステル100%	× A0002									
	リブ(袖口)	R4-1400F	A3294	3.5cm巾	1 枚	袖口						
		ポリエステル100%										
	ワッパン	TTW-90 TOKYO TOKYO	白地×黒×青×赤	90×90	1 枚	左前ポケット下						
	ワッパン	IFW-90 インフォメーション	白地×青	90×90	1 枚	左胸ポケット						
	ワッパン	QRW-130 QRコード	白地×黒	130×130	1 枚	後中心プリント下たたきつけ						
P.Q.JOB	プリント	VGP-B ボランティアガイド	黒文字	134×308	1 枚	後背中心						
	品質表示	サテン		32×90	1 枚	左脇						
	サイズネーム	4cm織	BK	10×40	1 枚	後中心衿ぐり伏せに挟み込む						
	サイズシール	黒印字		20×30	1 枚	袋に貼り付ける						
	袋	PP#30 1H		330×500	1 枚							
	薄紙		白	270×390	1 枚							



縫製仕様書

平成 年 月 日 担当

御得意先	様	ブランド	シーズン	品番	SH-01-A	素材名	市松
------	---	------	------	----	---------	-----	----

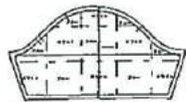




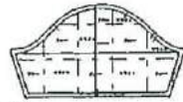
# デザイン管理表

作成年月日                     

デザイン		パーツ数	10	マスター	5	表示号数	M	縮尺	1/14
表示品番	SH-01-A							ページ	1 of 1



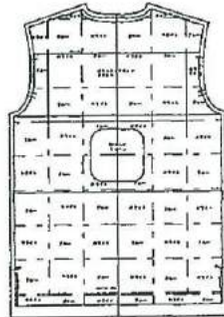
右袖  
表地x1



左袖  
表地x1



袖口リブ  
リブBx2



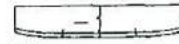
後身頃  
表地x1



前身頃  
表地x1



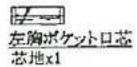
前立て  
表地x1 芯地x1



裾  
リブAx1



裾ぐりバインダー布  
表地x1



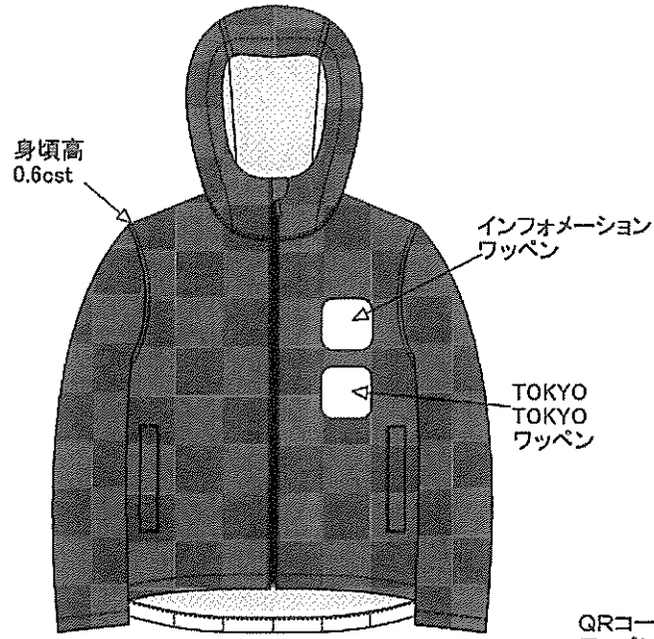
左胸ポケット口芯  
芯地x1



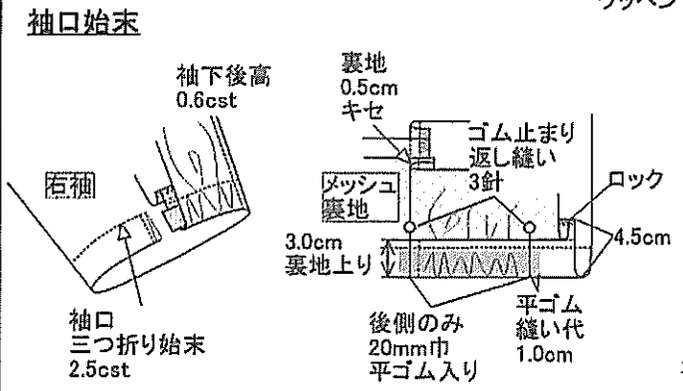
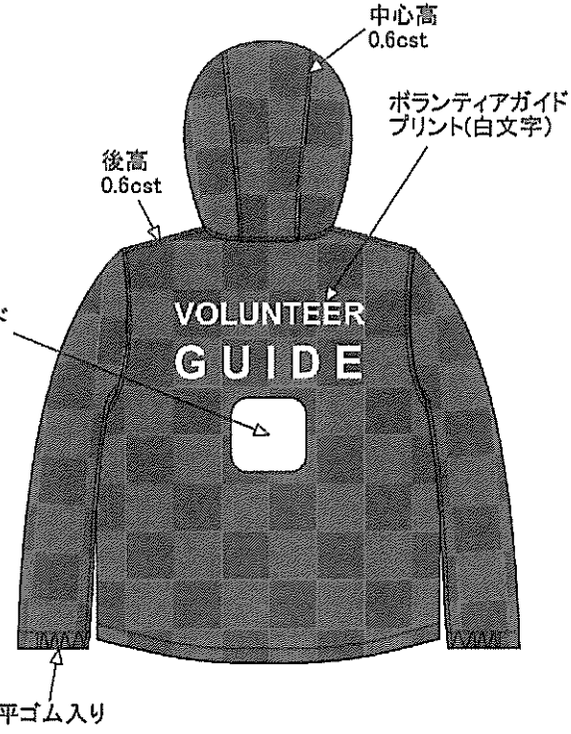
左胸ポケット  
別布x1

### 縫製仕様書(A) (TOPS)

製品NO.		製品名		ユーザー/クライアント	パターンNO.	営業	企画	生産	作成年月日	最終改訂年月日
		ブルゾン		東京都観光ボランティア						
裁断	着内一方裁ち			別布使用箇所	縫製仕様					
柄合わせ	あり				縫い代	本縫い又はインターロック				
柄指示	あり				裏付	メッシュ総裏 脇、袖下0.5cmキセ 身頃1.0cmキセ				
					フード付け	フード高0.6cst				
					袖口	三つ折り2.5cst 20mm平ゴム入り				
					ファスナー	0.5cmムシ見せファスナー 左側持ち出し付				
					ポケット	ファスナー付箱ポケット				



※脇ポケット口  
千鳥目は赤糸(エースクラウンC/#284)  
※柄出し指示・柄合わせあり  
※総裏(メッシュ裏)



縫い代	本縫い又はインターロック				
裏付	メッシュ総裏 脇、袖下0.5cmキセ 身頃1.0cmキセ				
フード付け	フード高0.6cst				
袖口	三つ折り2.5cst 20mm平ゴム入り				
ファスナー	0.5cmムシ見せファスナー 左側持ち出し付				
ポケット	ファスナー付箱ポケット				

芯地貼り箇所					
・左前明き持ち出し両面 ・前見返し					
・腰ポケット口布とカ芯 ・菊穴カ芯					
伸び止め 15mmST・・・前端ファスナー付け					
10mmHB・・・衿ぐり					

縫い代巾・方向					
	縫代巾	倒し方向		縫代巾	倒し方向
前中心	1.0				
AH	1.0	身頃高			
脇線	1.0	後高			
衿付け	1.0	フード高			
袖口	4.5	二つ折り			
裾	1.0	見返し高			

針目(3cm間)・糸					
地縫い	ポリエステルスパン	50 番	13 針		
ステッチ	ポリエステルスパン	50 番	13 針		
		番	針		
オーバーロック	ポリエステルスパン	50 番	13 針		
インターロック	ポリエステルスパン	50 番	13 針		
		番	針		

縫製仕様書 (TOPS)

平成 年 月 日 担当

御得意先		様	ブランド	シーズン	品番	JK-01-A	素材名		
 	生地方向	並	逆	無	サイズ	M			
	柄合わせ	有	無		着丈 (C.B)	72.3			
	差し込み	可	サイズ別一方	不可	肩幅	58			
	地織い	糸番手	3cm間	針	バスト	120			
	ステッチ	糸番手	3cm間	針	ウエスト				
	裏地	総裏	背抜き	身頃のみ	袖のみ	裏なし	ヒップ		
	あき	どんでん	ふらし			けまわし	120.6		
		前	後	右脇	左脇	折丈	85.5		
		割	右高	左高	前高	袖丈	56.5		
		紐	ドット紐	スナップ	ホック	アスナー	袖巾	58	
	肩パット (有/無)	肩先より	cm	出す	控える	袖口	32/23		
		共布くるみ	裏地くるみ			袖ぐり(前)	29.5		
	取外し	取り外し	まつり付け			袖ぐり(後)	31		
		玉縁	ハトメ	ネムリハトメ	流れハトメ	ネムリ	付属	品番	サイズ
	胸ポケット	シャツ穴	共ループ	別布ループ	セツパ	裏地			
左右		右のみ	左のみ	無	裏地	メッシュ			
腰ポケット	箱	片玉	両玉	パッチ	シーム	アスナー	袋地		
	左右	右のみ	左のみ	無	芯地				
襟付け(前)	割	襟高	台襟高	身頃高	OPファスナー	5ピスロン	69cm	1	
	割	襟高	台襟高	身頃高	ファスナー	3ピスロン	18cm	2	
襟無始末	見返し	裏バイヤス	バイピング	バインダー	丸ゴム		5mm	214cm	
	見返し	裏バイヤス	バイピング	バインダー	平ゴム		20mm	18cm	
肩	バイピング	ロック	折り伏せ	袋縫い	ストッパー			4	
	割	前高	後高		TOKEYO TOKYOワッペン			1	
脇	バイピング	ロック	折り伏せ	袋縫い	インフォメーションワッペン			1	
	割	前高	後高		ポランディアガイドプリント	白文字		1	
パネル	バイピング	ロック	折り伏せ	袋縫い	QRコードワッペン			1	
	割	中心高	脇高		伸び止めストレート		10mm	1.25M	
裾	見返し	ロック	三つ折り	二つ折り	伸び止めハーフ		10mm	1.7M	
	まつり	ルイス	ステッチ	二本針ステッチ					
袖付け	バイピング	ロック	折り伏せ	袋縫い					
	割	当て割	袖高	身頃高	芯貼ヶ所	前明き持ち出し	前見返し		
袖下	バイピング	ロック	折り伏せ	袋縫い					
	割	前高	後高	外袖高	内袖高	腰ポケット口芯	腰ポケット口布	菊穴補強芯	
袖口	バイピング	ロック	三つ折り	見返し	カフス				
	まつり	ルイス	ステッチ	二本針ステッチ	伸び止め	ストレート 10mm→前端ファスナー付け位置	ハーフ 10mm→襟ぐり	袖ぐり	
表地用尺	×	ネームサイズ	パターン数	27					
別布用尺	×	付け位置							
サンプル	×								

# 縫製仕様書

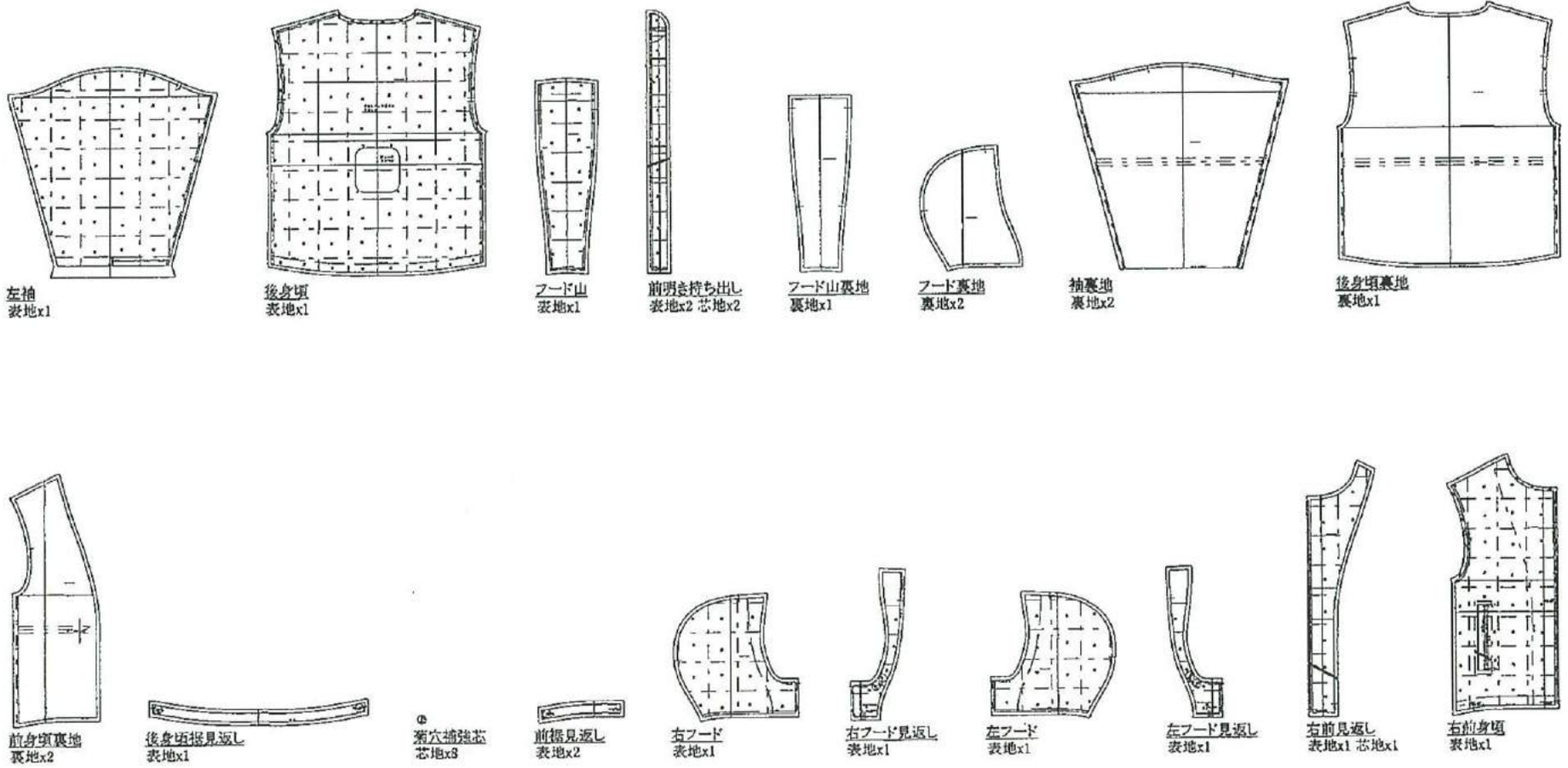
平成 年 月 日 担当

御得意先	様 ブランド	シーズン	品番	JK-01-A	素材名
------	--------	------	----	---------	-----

# デザイン管理表

作成年月日

デザイン		パーツ数	27	マスター	5	表示号数	M	縮尺	1/14
表示品番	JK-01-A							ページ	1 of 2



左袖  
表地x1

後身頃  
表地x1

フード山  
表地x1

前明き持ち出し  
表地x2 芯地x2

フード山裏地  
裏地x1

フード裏地  
裏地x2

袖裏地  
裏地x2

後身頃裏地  
裏地x1

前身頃裏地  
裏地x2

後身頃裾見返し  
表地x1

①  
第六補強芯  
芯地x8

前裾見返し  
表地x2

右フード  
表地x1

右フード見返し  
表地x1

左フード  
表地x1

左フード見返し  
表地x1

右前見返し  
表地x1 芯地x1

右前身頃  
表地x1

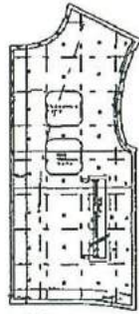
# デザイン管理表

作成年月日

デザイン		パーツ数	27	マスター	5	表示号数	M	縮尺	1/14
表示品番	JK-01-A							ページ	2 of 2



左前見返し  
表地x1 芯地x1



左前身頃  
表地x1



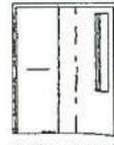
右腰ポケット口布  
表地x1 芯地x1



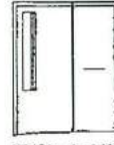
腰ポケット口布  
芯地x2



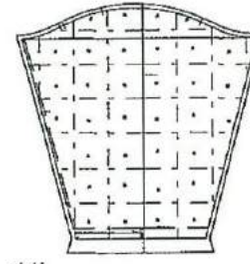
左腰ポケット口布  
表地x1 芯地x1



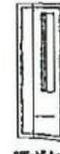
腰ポケット向う袋布  
袋地x2



腰ポケット手前袋布  
袋地x2



右袖  
表地x1



腰ポケット向う袋布  
表地x2

材料仕様書

製品NO.		製品名		ユーザー/クライアント		パターンNO.		営業		企画		生産		作成年月日		最終改訂年月日		
		ブルゾン		東京都観光ボランティア														
表地	仕入先	生地品番	品名	色番	規格	用尺	単価	仕入先	資材名	メーカー・品名・品番	色番	規格	用尺	使用箇所	単価			
					150 cm巾	2.39 m			メッシュ裏地	S8500	23	150巾	m	前後身頃裏、袖裏				
					cm巾	m					ネイビー							
					cm巾	m			芯地	KU2040	BK	150巾	m	前明持ち出し両面、前見返し 左右腰ポケット口布とカ芯 菊穴カ芯(8カ所)				
					cm巾	m												
混紡率																		
表地	ポリエステル		100%		別布	絵表示												
規格サイズ(製品上がり寸法)																		
	SS	S	M	L	LL	3L											厚み分	
着丈(CB)	62	67	72	77	77	77											0.3	
肩幅	54	56	58	60	62	64												
バスト	110	114	120	126	132	138												
袖丈	52	54	56	57	58	59										0.5		
袖口最大	30	31	32	33	34	35												
袖口上	21	22	23	24	25	26												
袖口ゴム上	6	6.5	7	7.5	8	8.5												
前ファスナー	59	64	69	73	73	73												
PKファスナー	18	18	18	18	18	18												
許容範囲	着丈±1.0cm ・胸囲+2.0/-1.0cm ・肩幅、袖丈、首廻り±0.5cm																	
芯地接着条件																		
芯品番	接着機	温度	圧力			時間	接着力	寸法変化率(%)										
	ローラー型	130℃	ゲージ圧	1.5	kgf/cm <sup>2</sup>	12	秒	タテ										
			線圧	1.16	kgf/cm			ヨコ										
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>			タテ										
			線圧		kgf/cm			ヨコ										
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>			タテ										
			線圧		kgf/cm			ヨコ										
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧		kgf/cm	秒	ヨコ											
			ゲージ圧		kgf/cm <sup>2</sup>	秒	タテ											
			線圧															

工場殿

年 月 日

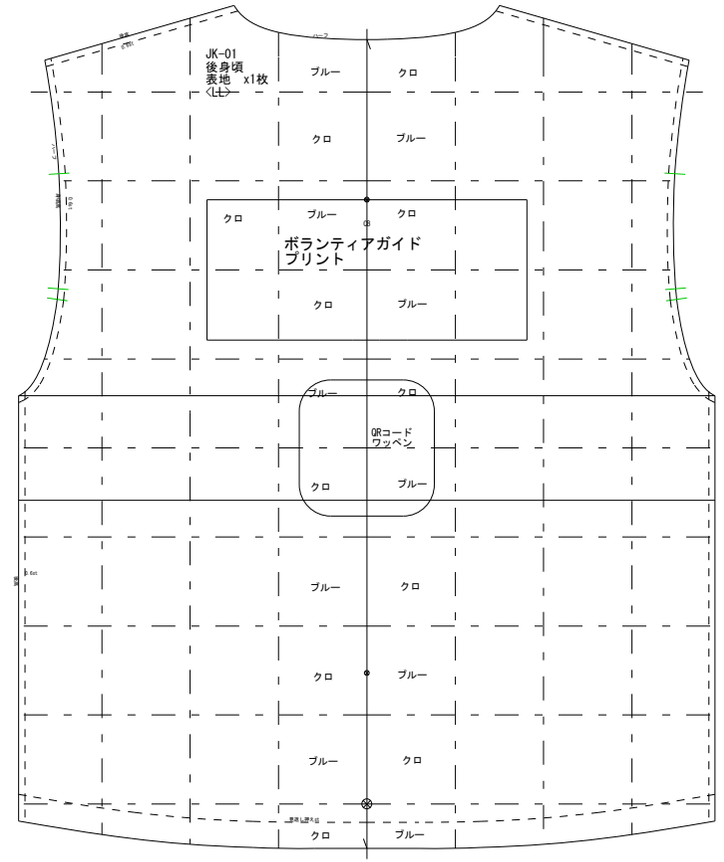
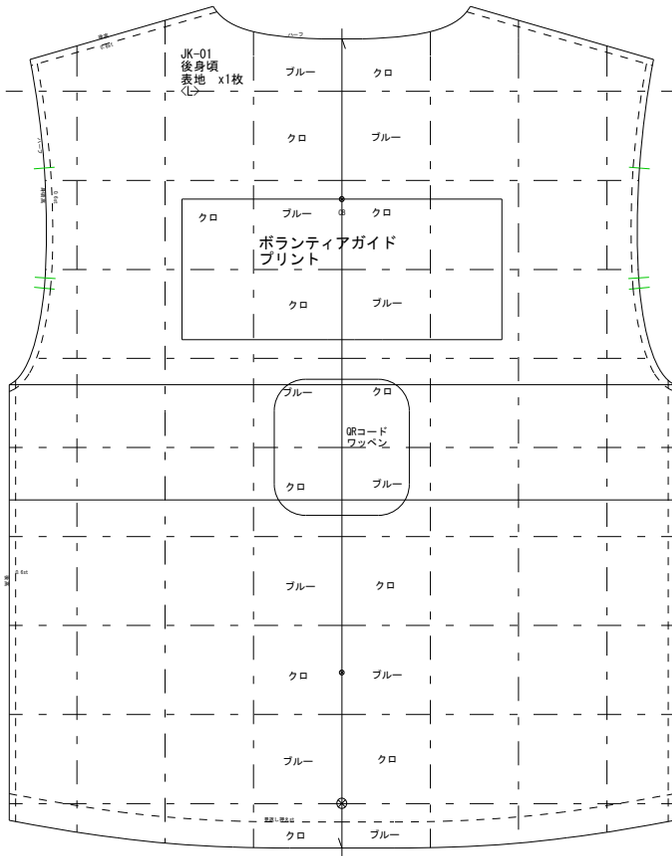
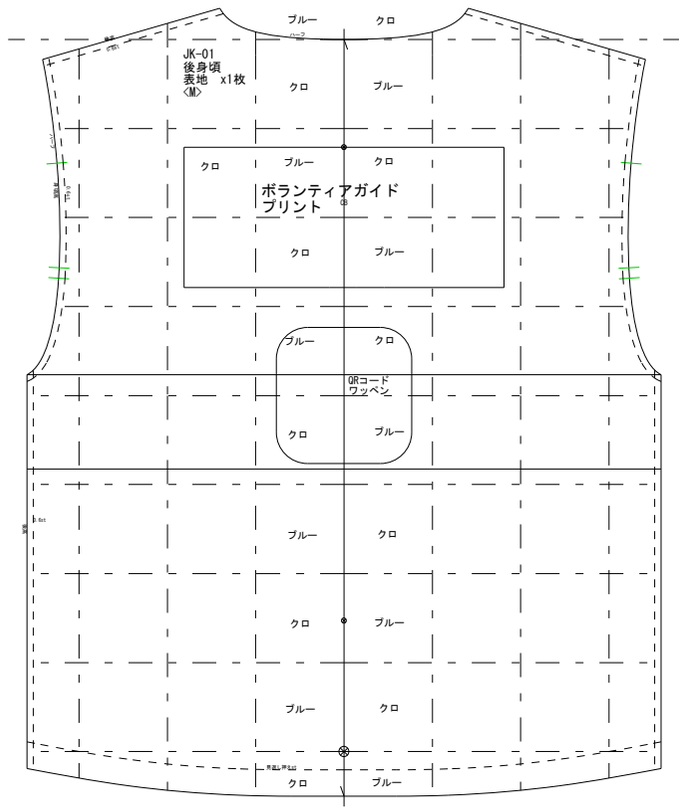
副資材発注先名

納期	製品NO.	製品名	生地NO.	生地名	生地仕入先	殿
	32525	東京都観光ボランティア/ ブルゾン				殿
						作成年月日
						最終改訂年月日

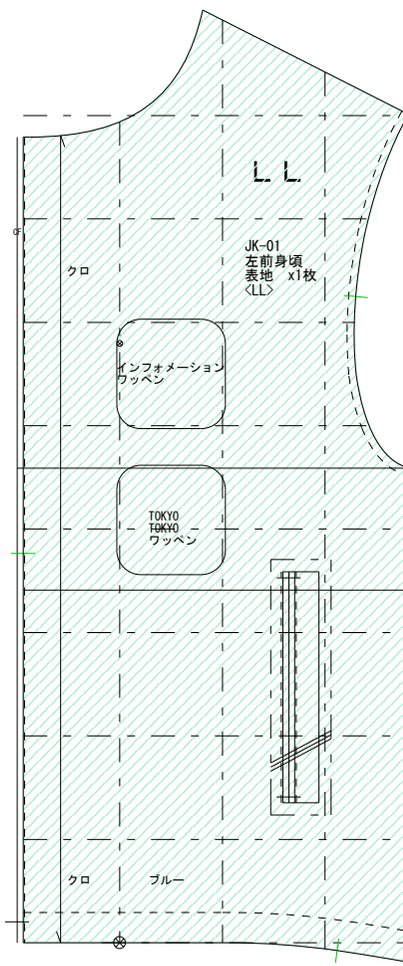
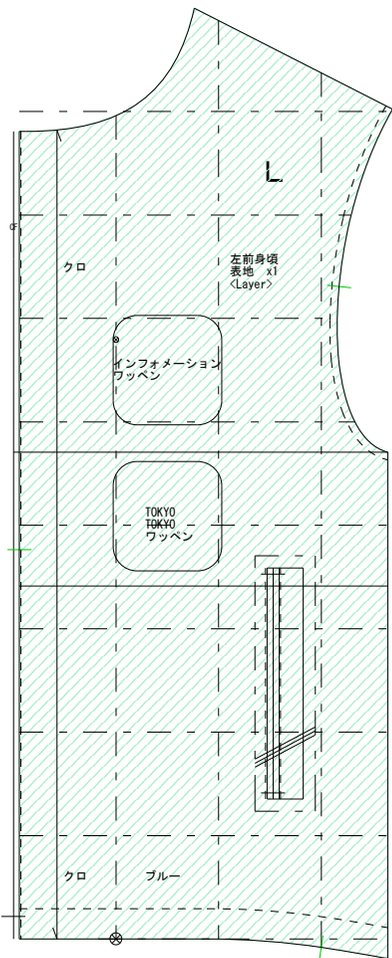
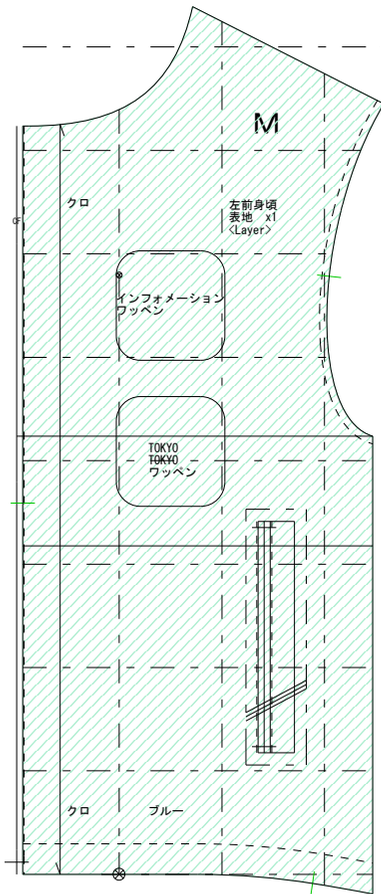
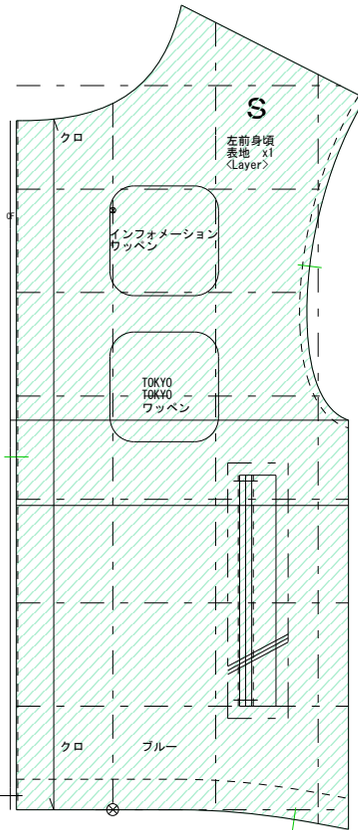
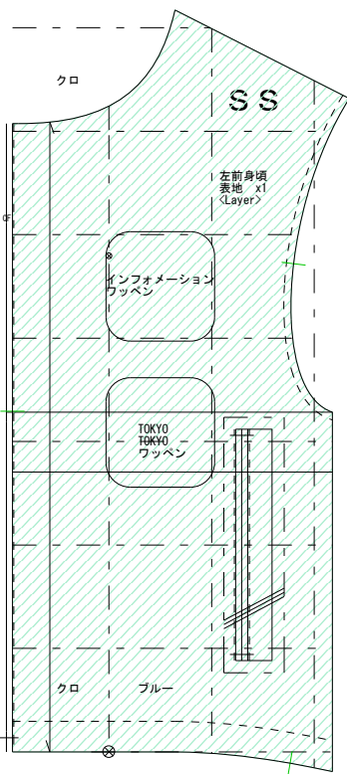
数量	カラー	配色 × サイズ					生地明細					縫い糸	番手	Color	運針数	使用箇所
		SS	S	M	L	LL	品番	色番	規格	用尺	単価					
	ブルー ×ネイビー						SB43P	市松柄	150巾	2.39 (M)		キングスパン	# 50	C/# 760(濃紺)	13 針	地縫い、ステッチ、門止め
												キングスパン	# 80	C/# 760(濃紺)	15 針	ロック
												キングスパン	# 60	C/# 白	13 針	(Tokyo) (QR) ワッペン付け
												エースクラウン	# 60	C/# 227(ブルー)	13 針	(インフォメーション) ワッペン付け
												エースクラウン	# 50	C/# 284(赤)		脇ポケット口門止め

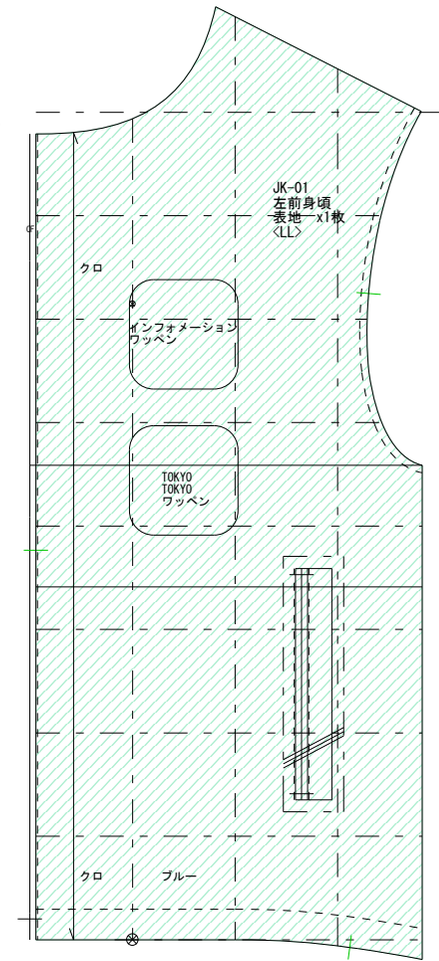
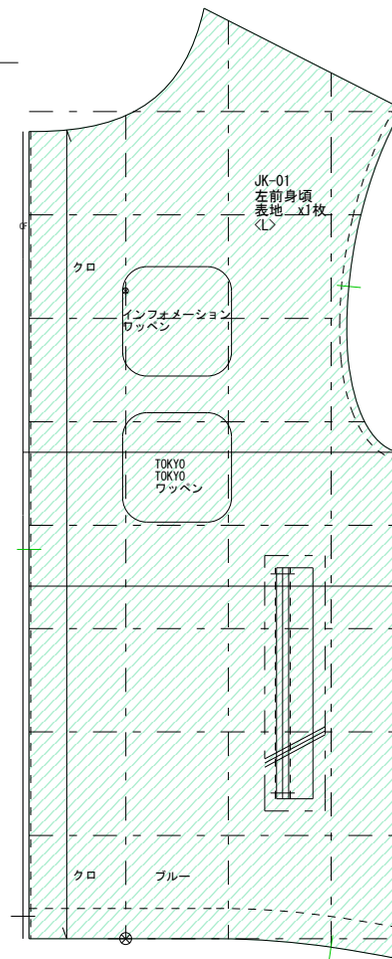
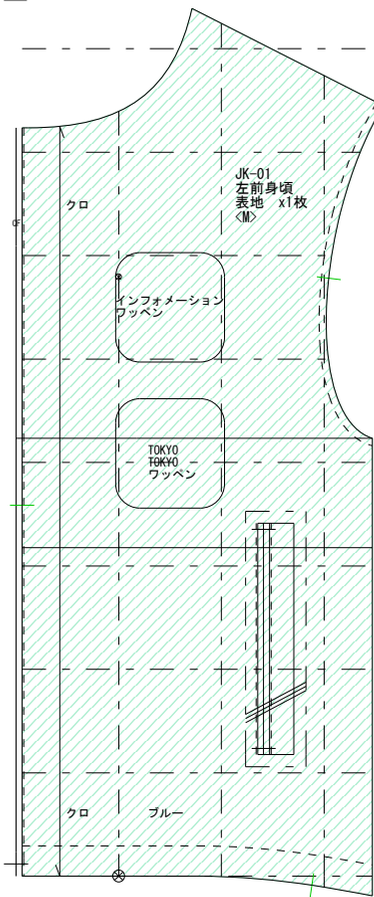
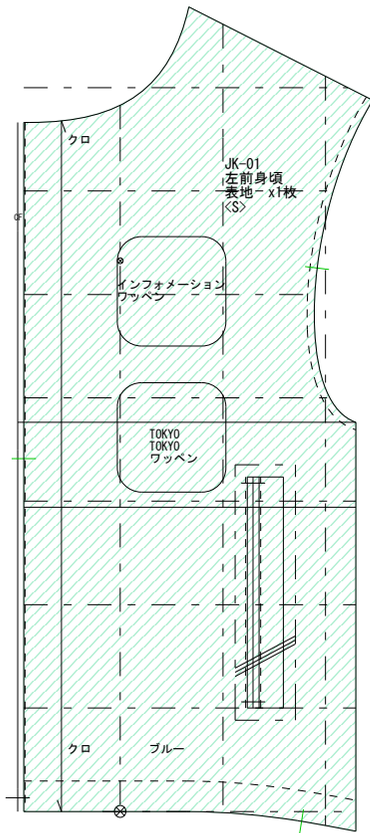
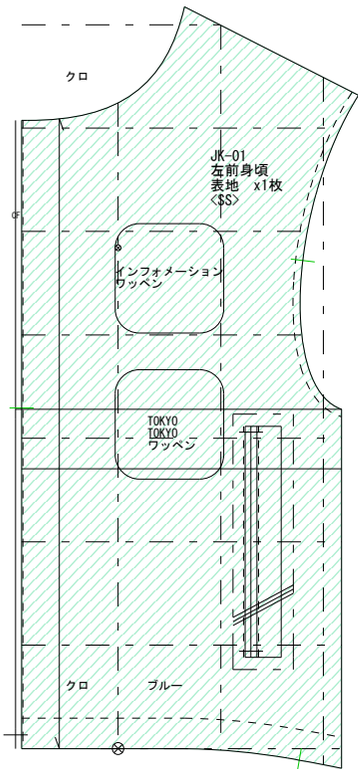
副資材明細	仕入先							仕入先							工場No.			
	資材名	メーカー・品名・品番	色番	規格	用尺	発注量	資材名	メーカー・品名・品番	色番	規格	用尺	発注量	原産国	JAPAN				
副資材明細	メッシュ裏地	S8500	23	150巾	m		ワッペン	TTW-90 TOKYO TOKYO	白地×黒×青	90×90	1 枚		混率	表地	ポリエステル	100%		
	芯地	KU2040	BK	150巾	m		ワッペン	IFW-90 インフォメーション	白地×青	90×90	1 枚			裏地	ポリエステル	100%		
	ボンジースレキ	SL800	BK	122巾	m		ワッペン	QRW-130 QRコード	白地×黒	130×130	1 枚							
	ファスナー	5VSOP-DA8LH(E)	580	サイズ毎	1 本		ワッペン	QRW-130 QRコード	白地×黒	130×130	1 枚							
	Pファスナー	3VSC-DA(E)	580	18cm	2 本		プリント	VGP-W ボランティアガイド	白文字	134×308	1 枚		備考					
	ストッパー	OP271-2	BK		4 個													
	エラスティックコード	3112-TS	31(BK)	3mm	m													
	平ゴム	101-07-20B	BK	20mm	m													
	伸び止め	J206ST-15(ストレート)	BK	15mm	m													
		J206HB-10(バイアス)	BK	10mm	m													
	ファスナー引手	TTN-12	青地×白	12×80MM	1 p													
	ハトメ	SE-300(モリト)	P-HBK		8 set													
		ハトメ用パッキン	0(透明)		8 p													
品質表示	サテン			32×90	1 枚													
サイズネーム	4cm織	BK		10×40	1 枚		前ファスナー		SS S M L LL 3L	59 64 69 73 73 73								
							袖ロゴムカット寸		8 8.5 9 9.5 10 10.5				部長	課長	営業	業務		
サイズシール	黒印字			20×30	1 枚		フード用コードカット寸		95 95 95 95 95 95									
袋	PP#30 エア一抜き			400×650	1 枚		裾コードカット寸		105 109 115 121 127 133									





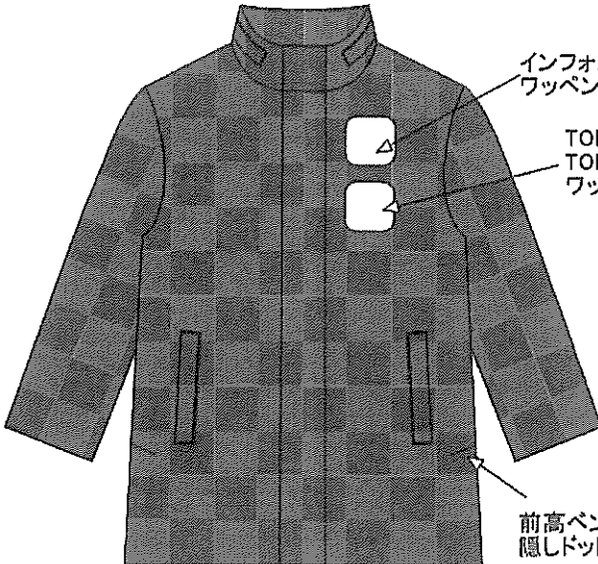






縫製仕様書(A)  
(TOPS)

製品NO.	製品名	ユーザー/クライアント	パターンNO.	営業	企画	生産	作成年月日	最終改訂年月日		
	防寒コート	東京都観光ボランティア/								
裁断	着内一方裁ち	別布使用箇所	縫製仕様							
柄合わせ	あり		縫い代	本縫い又はインターロック						
柄指示	あり		裏付	メッシュ総裏 脇、袖下0.5cmキセ 身頃1.0cmキセ						
<p>※脇ポケット口 千鳥罫は赤糸(エースクラウンC/#284)</p> <p>※柄出し指示・柄合わせあり</p> <p>※総裏(キルト裏)</p>			フード付け	フード高0.6cst						
			袖口	三つ折り2.5cst 20mm平ゴム入り						
			ファスナー	0.5cmムシ見せファスナー 左側持ち出し付						
			ポケット	ファスナー付箱ポケット						
						芯地貼り箇所				
						・左前明き持ち出し両面 ・前見返し ・腰ポケット口布とカ芯 ・菊穴カ芯 伸び止め 15mmST・・・前端ファスナー付け 10mmHB・・・衿ぐり				
						縫い代巾・方向				
						縫代巾	倒し方向	縫代巾	倒し方向	
						前中心	1.0			
						AH	1.0	身頃高		
			脇線	1.0	後高					
			衿付け	1.0	フード高					
			袖口	3.5	三つ折り					
			裾	1.0	見返し高					
			針目(3cm間)・糸							
			地縫い	ポリエステルスパン	50 番	13	針			
			ステッチ	ポリエステルスパン	50 番	13	針			
					番		針			
			オーバーロック	ポリエステルスパン	50 番	13	針			
			インターロック	ポリエステルスパン	50 番	13	針			
					番		針			

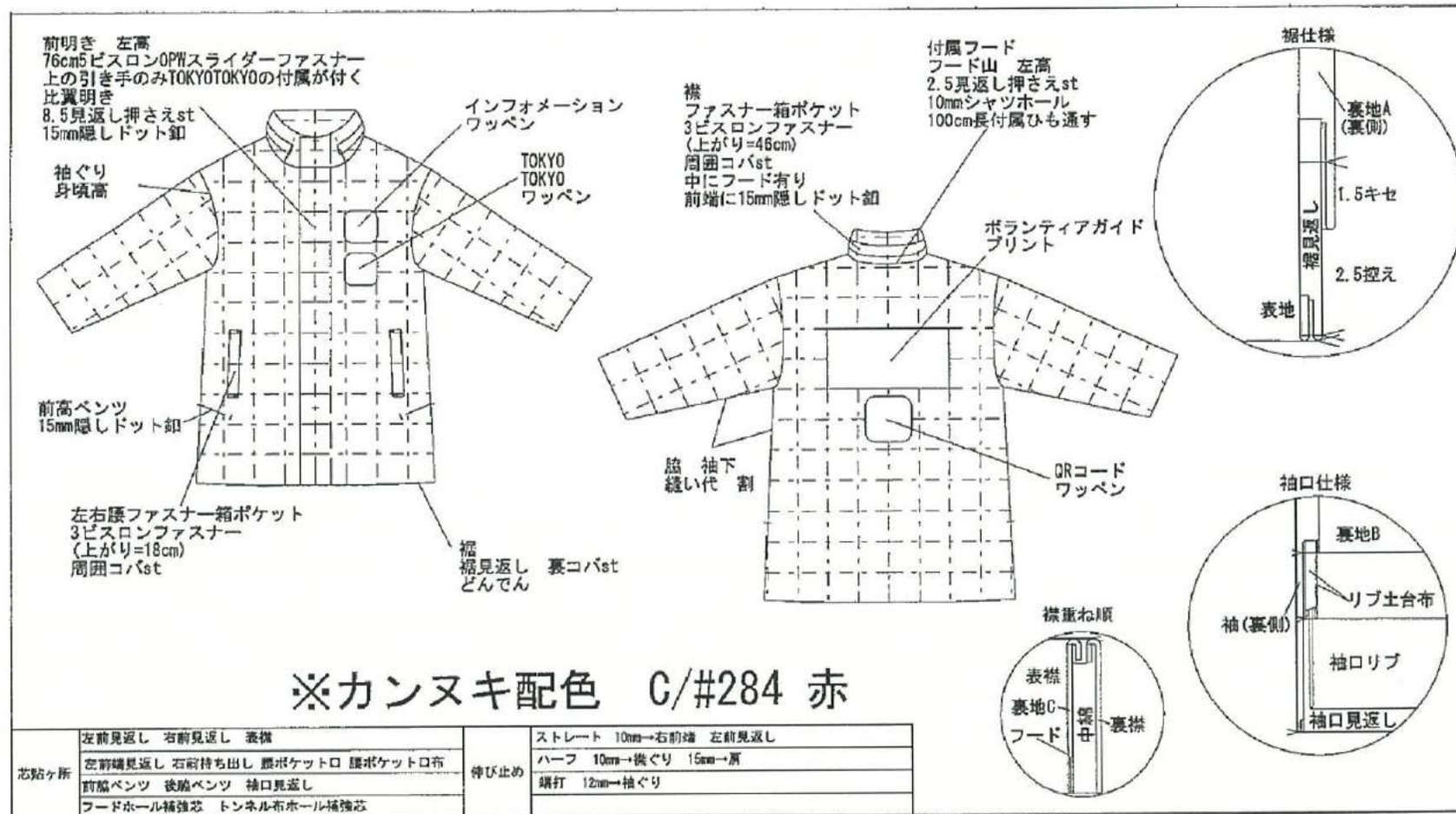


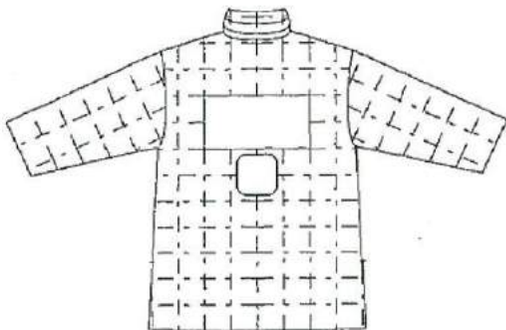
コート仕様

生地：部分植物由来ポリエステル繊維エコディア®PET

釦：GASTOR BUTTONS (バイオナイロン素材)

生地デザイン、機能、色味などが変わらないよう配慮するとともに、可能な限り、現行ユニフォームと同一の上記素材を使用し製作すること。代替の素材を使用する場合は、予め財団に確認すること。





※カンヌキ配色 C/#284 赤

表地用尺	×	ネームサイズ	パターン数 <b>34</b>
別布用尺	×	付け位置	
サンプル	×		

生地方向	並 逆 無	サイズ	M
柄合わせ	有 無	着丈(G.B)	94.5
差し込み	可 サイズ別一方 不可	肩幅	62
地縫い	糸番手 3cm間 針	バスト	124
ステッチ	糸番手 3cm間 針	けまわし	136
裏地	総裏 背抜き 身頃のみ 袖のみ 裏なし	折丈	85.5
	どんでん ふらし	袖丈	54.5
あき	前 後 右脇 左脇	袖巾	60
	割 右高 (左高) 前高	袖口	36/19
	如 ドット紐 スナップ ホック (ファスナー)	袖ぐり(前)	30.4
	肩先より cm 出す 控える	袖ぐり(後)	31.7
肩パツト (有 無)	共布くるみ 裏地くるみ	付属	
	取り外し まつり付け	表地	
如ホール	玉縁 ハトメ ネムリハトメ 流れハトメ ネムリ	裏地A(身頃用)	120gキルト 122巾
	チャック 共ループ 別布ループ セツパ	裏地B(袖用)	100gキルト 122巾
胸ポケット	左右 右のみ 左のみ (無)	裏地0 (ウエストトンネル、袖口リブ土布等、裏地、フード裏地、フード土布等)	
		袋地	5L800
腰ポケット	(左右) 右のみ 左のみ 無	芯地	95巾
	箱 片玉 両玉 パツチ シーム フラップ	リブ	
襟付け(前)	割 襟高 台襟高 (身頃高)	中綿	
襟付け(後)	割 襟高 台襟高 (身頃高)	ビスロンファスナー	76cm 1
襟無始末	見返し 裏バイヤス バイピング バインダー	引き手付属	1
肩	バイピング ロック 折り伏せ 袋縫い	ビスロン止めファスナー	18cm 2
	割 前高 後高	ビスロン止めファスナー	46cm 1
脇	バイピング ロック 折り伏せ 袋縫い	隠しドット紐	15cm 10set
	割 前高 後高	付属ひも	5mm 240cm
パネル	バイピング ロック 折り伏せ 袋縫い	フードひもストッパー	2
	割 中心高 脇高	ウエストひもストッパー	2
裾	バイピング ロック 三つ折り 二つ折り	伸び止めストレー	10mm 2.05M
	まつり ルイス ステッチ 二本針ステッチ	伸び止めハーフ	15mm 0.35M
袖付け	バイピング ロック 折り伏せ 袋縫い	伸び止めハーフ	10mm 0.65M
	割 当て割 袖高 (身頃高)	縫打テープ	12mm 1.3M
袖下	バイピング ロック 折り伏せ 袋縫い	ボランディアガイドプリント	7×34cm 1
	割 前高 後高 外袖高 内袖高	インフォメーションガイドワッペン	9×9cm 1
袖口	バイピング ロック 三つ折り (見返し)	TOKYO TOKYOワッペン	9×9cm 1
	まつり ルイス ステッチ 二本針ステッチ	QRコードワッペン	13×13cm 1

サイズ	L	LL
着丈	94	94
肩幅	66	70
バスト	134	142
袖丈	57	60
裾丈	90	94

パーツ数：34

マスター：5

表示号数：M サイズ



抽裏地  
裏地Bx2



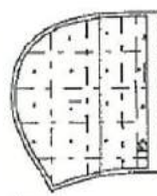
抽リップ土台布  
裏地Cx4



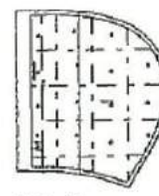
抽リップ  
リップx2



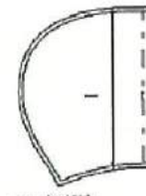
抽口見返し  
表地x2 芯地x2



右フード  
表地x1



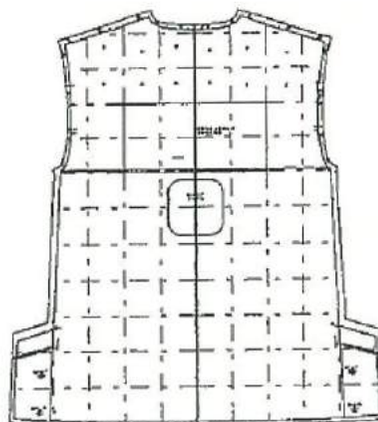
左フード  
表地x1



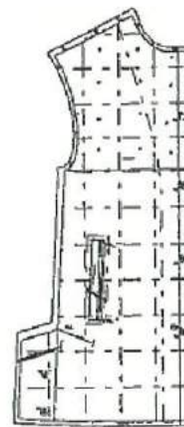
フード裏地  
裏地Cx2



裏地クニストンネル布  
裏地Cx1



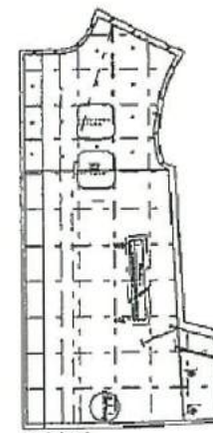
後身頃  
表地x1



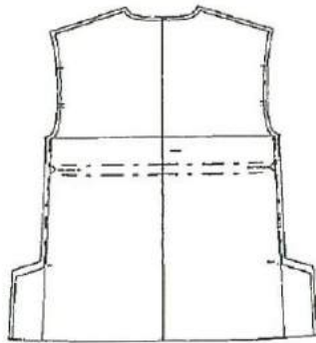
右前身頃  
表地x1



右袖持ち出し  
表地x1 芯地x1



左前身頃  
表地x1



後身型紙  
裏地Ax1



前身型紙  
裏地Ax2



左前見返し  
表地x1 芯地x1



左前見返し  
表地x1 芯地x1



右前見返し  
表地x1 芯地x1



トンネル布ホルル補強芯  
芯地x2



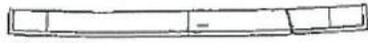
フードホルル補強芯  
芯地x2



フード本台布  
裏地Cx1



前襟ペンツ芯  
芯地x2



後襟見返し  
表地x1 芯地x1



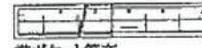
後襟ペンツ芯  
芯地x2



表襟  
表地x1 芯地x1 裏地Cx1



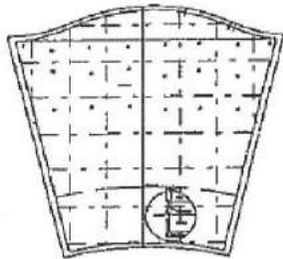
裏襟  
表地x1 中綿x1



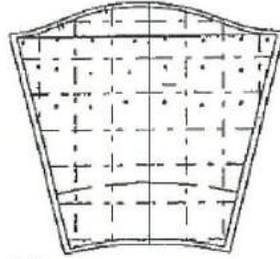
袋ポケット箱布  
表地x1 芯地x1



前襟見返し  
表地x2 芯地x2



左袖  
表地x1



右袖  
表地x1



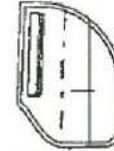
右腰ポケット箱布  
表地x1 芯地x1



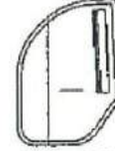
左腰ポケット箱布  
表地x1 芯地x1



腰ポケット向う布  
表地x2



腰ポケット向う袋布  
袋地x2



腰ポケット手前袋布  
袋地x2

材料仕様書

製品NO.		製品名		ユーザー/クライアント		パターンNO.		営業		企画		生産		作成年月日		最終改訂年月日	
		防寒コート		東京都観光ボランティア													
表地	仕入先	生地品番	品名	色番	規格	用尺	単価										
					150 cm巾	3.58 m											
					cm巾	m											
					cm巾	m											
					cm巾	m											
混紡率																	
表地	ポリエステル		100%		別布	絵表示											
規格サイズ(製品上がり寸法)																	
厚み分																	
着丈(CB)																	
		S	M	L	LL												
		89	94	94	94												0.5
肩幅																	
		58	62	66	68												
バスト																	
		114	124	134	144												
裾廻り																	
		126	136	146	156												
袖丈																	
		54	54	57	60												0.5
衿丈																	
		83	85	90	94												0.5
袖口																	
		34	36	38	40												
内袖リブ上																	
		17	18	19	19												
前ファスナー																	
		71	76	76	76												
PKファスナー																	
		18	18	18	18												
衿ファスナー																	
		43	46	46	46												
許容範囲																	
		着丈±1.0cm・胸囲+2.0/-1.0cm・肩幅、袖丈、首廻り±0.5cm															
芯地接着条件																	
芯品番	接着機	温度	圧力		時間	接着力	寸法変化率(%)										
	ローラー型	130℃	ゲージ圧	1.5	kgf/cm	12 秒	タテ	ヨコ									
			線圧	1.16	kgf/cm				CN/2.5cm巾								
			ゲージ圧		kgf/cm	秒	タテ	ヨコ									
			線圧		kgf/cm				CN/2.5cm巾								
			ゲージ圧		kgf/cm	秒	タテ	ヨコ									
			線圧		kgf/cm				CN/2.5cm巾								
仕入先	資材名	メーカー・品名・品番	色番	規格	用尺	単価											
	ギルト裏	W4480-MGS120/215F柄	23(ネイビー)	144巾			身頃用										
	ギルト裏	W4480-MGS100/215F柄	23(ネイビー)	144巾			袖用										
	撥水裏地	W4480	23(ネイビー)	148巾			表衿、袖口リブ土台										
	芯地	KU2040	BK	150巾			ウエストトンネル、フード裏地										
							表衿、左右腰ポケット箱布										
							腰ポケットカ芯、左右前見返し										
							左前見返し、右前持出し										
							脇ベンツ見返し、持出し、裾見返し										
							衿ポケット箱布、袖口見返し										
							裏衿										
	接着中綿	VF-8030N	420(白)	92巾			腰ポケット袋布										
	ボンジースレキ	SL800	BK	122巾			前中心										
	Fファスナー	5VSMR-DA8LH(E)×DA8LH(E)	580	サイズ毎	1 本		衿 フード収納口										
	衿ファスナー	3VSC-DA(E)	580	サイズ毎	1 本		脇ポケット口										
	PKファスナー	3VSC-DA(E)	580	18cm	2 本												
	ドット釦	PL-24PL Cap	2034(O.ブラック)	15.2mm	20 個		前立て、脇ベンツ										
	ドット釦	PL-L Socket(凹)	5000(ブラック)	L	10 個												
	ドット釦	PL-L Stud(凸)	5000(ブラック)	L	10 個												
	補強	ノンホルパッキン	WHITE	12X3.5MM	10 個												
	ストッパー	(フード)SIC-4600	50(BK)	3mm	2 個		フード										
		(ウエスト)OP271-2	BK		2 個		ウエスト内側										
	エラストックコード	3I12-TS	31(BK)	3mm	m		フード、ウエスト内側										
	伸び止テープ(凹)	J206ST-15	BK	15mm	m		前身頃前立、前肩										
	伸び止テープ(凸)	J206HB-10	BK	10mm	m		衿ぐり										
	ファスナー引手	TTN-12	青地×白	12×80mm	1 p		前ファスナーズライダーに通す										
	袖口リブ	R3-1400	A9358(BK)	12cm丈	1 枚		内袖口										
	ワッパン	TTW-90 TOKYO TOKYO	白地×青×青	90×90	1 枚		左胸たたきつけ(下)										
	ワッパン	IFW-90 インフォメーション	白地×青	90×90	1 枚		左胸たたきつけ(上)										
	ワッパン	QRW-130 QRコード	白地×黒	130×130	1 枚		後中心プリント下にたたきつけ										
	プリント	VGP-W ボランティアガイド	白文字	134×308	1 枚		後背中心										
	品質表示	サテン		32×90	1 枚		左脇										
	サイズネーム	4cm織	BK	10×40	1 枚		後中心衿付け下										
	サイズシール	黒印字		20×30	1 枚		袋に貼り付ける										
	袋	PP#30 エアー抜き		500×700	1 枚												





134.2X308.1mm

**VOLUNTEER**

**GUIDE**

防塵コート

H134mm × W308m

ワッペン (各アイテム共通)

QRコード	Tokyo Tokyo	informationマーク	Tokyo Tokyo
QRW-130	TTW-90	IFW-90	TTN-12
H130mm×W130mm	H90mm×W90mm	H90mm×W90mm	H12mm×W80mm
白地×黒文字	白地×黒+青+赤文字	青地×白文字	青地×白文字
			

プリント

VOLUNTEER GUIDE
VGP-W
H134mm × W308m
白文字(文字のみ)


転写条件

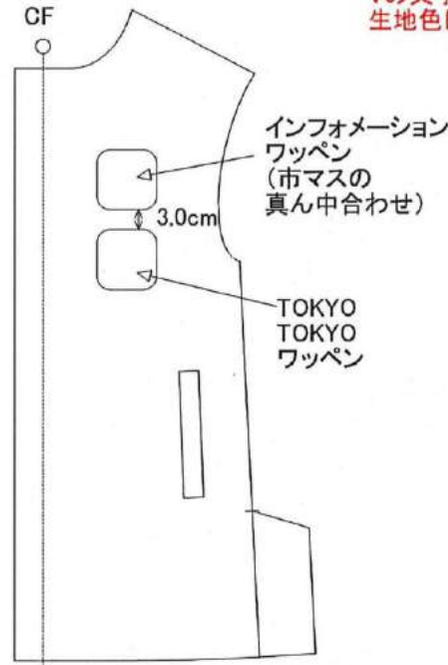
温度 180°C  
 時間 10秒  
 圧力 1kg/cm<sup>2</sup>

冷めてフィルムを剥がし  
 アフタープレス 5秒

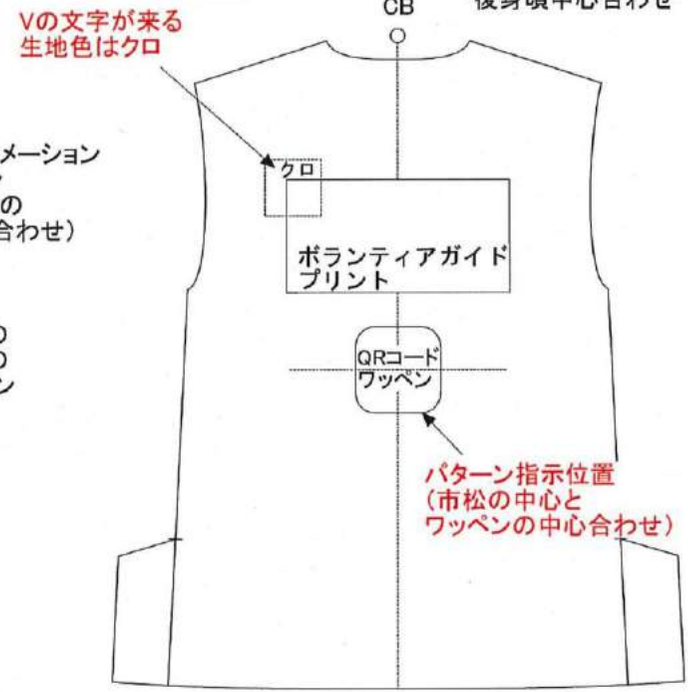
品質表

  
 ・アイロン時はあて布を使用  
 すると  
 ・フラスター、ワッペン、プ  
 リント部には直接アイロン  
 をあてない  
 表地 ポリエステル 100%  
 裏地 ポリエステル 100%  
 中綿 ポリエステル 100%

左前身頃



後身頃



QRコードワッペンの天地



# 防寒ユート



※脇ポケット口  
千鳥門は赤糸(エースクラウンC/#284)

※柄出し指示・柄合わせあり

※総裏(キルト裏)

サイズ

5~LL



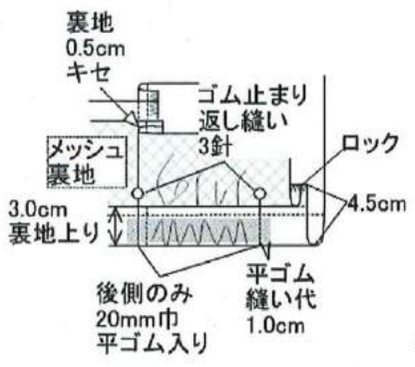
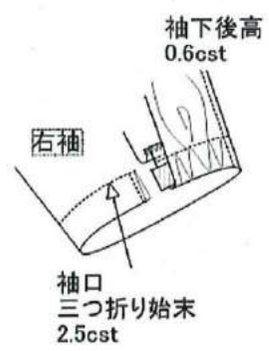
ブルーグン

- ※脇ポケット口  
千鳥門は赤糸(エースクラウンC/#284)
- ※柄出し指示・柄合わせあり
- ※総裏(メッシュ裏)

サイズ  
158 ~ 174



袖口始末



ボロ



表地(プリント)・・・前身頃、後身頃、袖  
前持出し見返し

配色布1(白地)・・・左胸ポケット○

\*柄指示及び柄合わせあり

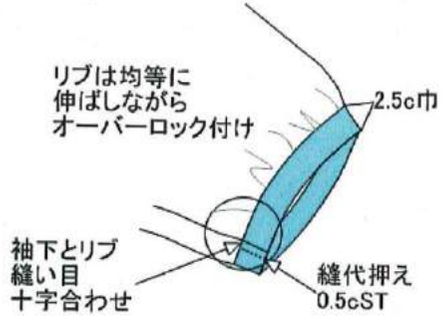
\*釦付け→クロス付け



サイズ

XS ~ 3L

袖口リブ付け



■ 引き手（表）



（裏）



■ M305（青）

12 × 80mm

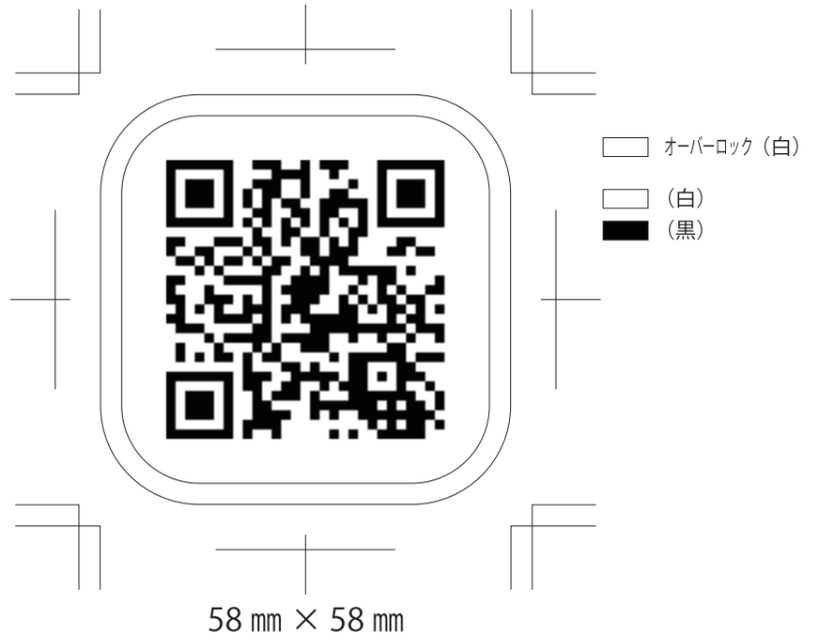
□（白）

■ QRコード / レピア織ワッペン



- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)

■ QRコード / レピア織ワッペン



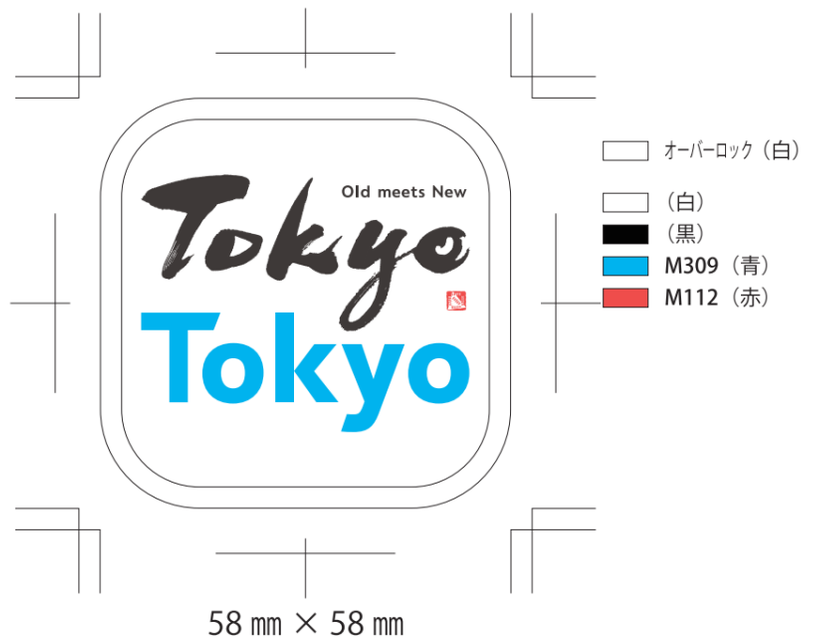
- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)

■ TOKYO TOKYO / レピア織ワッペン



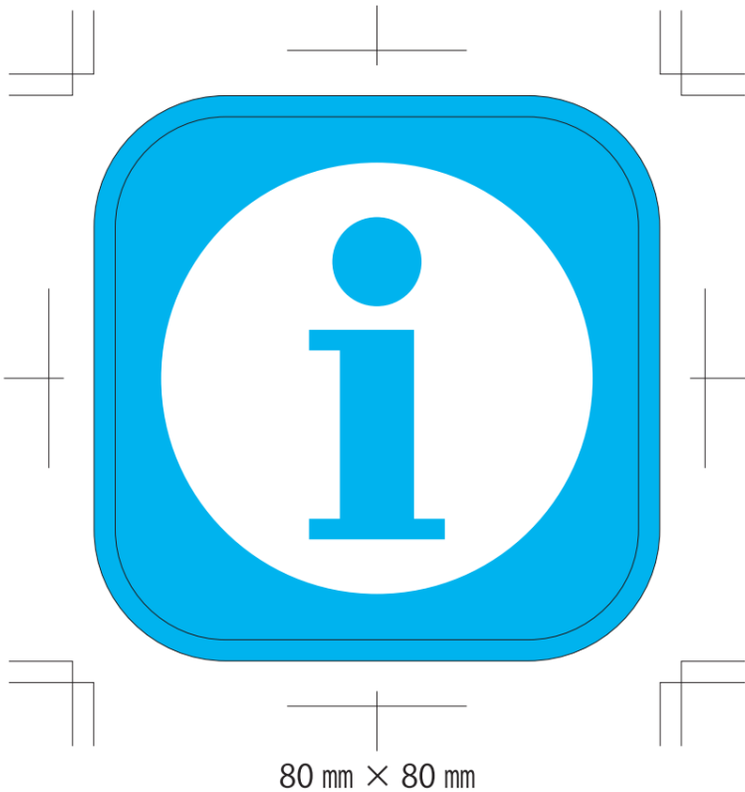
- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)
- M309 (青)
- M112 (赤)

■ TOKYO TOKYO / レピア織ワッペン



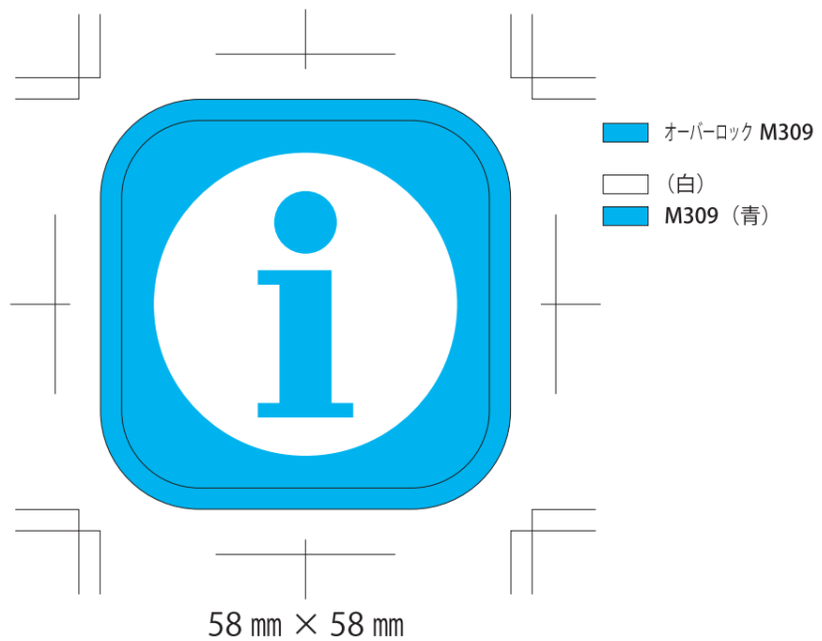
- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)
- M309 (青)
- M112 (赤)

■ iマーク / レピア織ワッペン



- オーバーロック M309 (青)
- (白)
- M309 (青)

■ iマーク / レピア織ワッペン



- オーバーロック M309 (青)
- (白)
- M309 (青)

## QRコード90%縮小

■ QRコード / レピア織ワッペン



- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)

9 cm × 9 cm

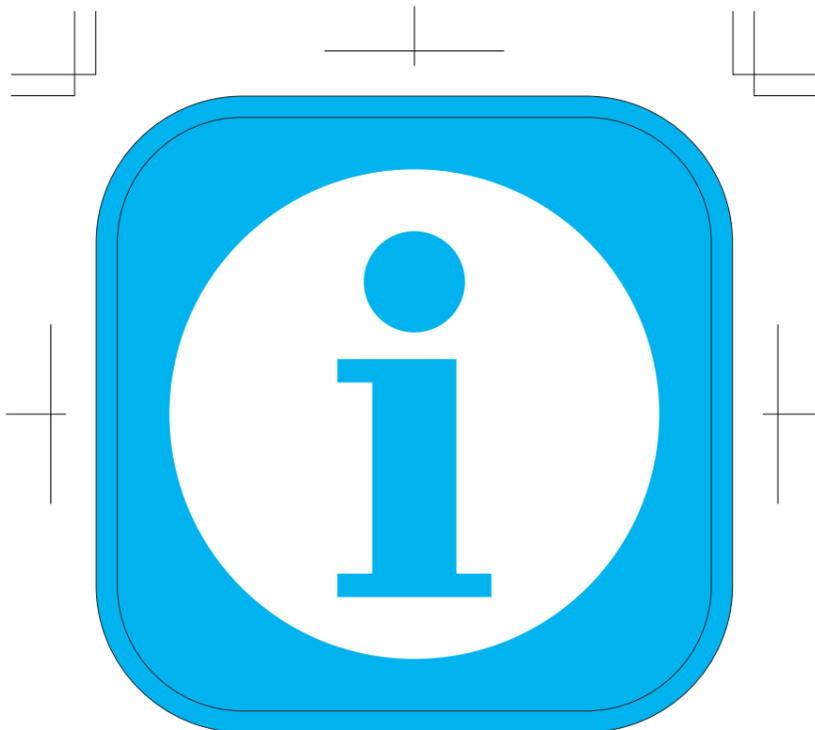
■ TOKYO TOKYO / レピア織ワッペン



- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)
- M309 (青)
- M112 (赤)

9 cm × 9 cm

■ iマーク / レピア織ワッペン



- オーバーロック M309 (青)
- (白)
- M309 (青)

9 cm × 9 cm

【QRコード / レピア織ワッペン】



□ オーバーロック (白)

□ (白)

■ (黒)

90 mm × 90 mm



□ オーバーロック (白)

□ (白)

■ (黒)

80 mm × 80 mm

【QRコード/レピア織ワッペン】



- オーバーロック (白)
- (白)
- (黒)

130 mm × 130 mm

東京観光ボランティア 市松柄 測色結果

		水準	コート		ポロ	
			SB316P		SB43P	
			BL	NV	BO	BL
	H		0.3 PB	6.5 PB	7.1 GY	9.6 B
	V		5.4	4.4	9.0	5.5
	C		9.8	1.5	0.2	10.0

測定機器: MINOLTA CM-3610 SPECTROPHOTOMETER C光源, 視野2°  
 測定方法: 各色ランダムに3点サンプリングして測定(平均値)、同色生地二枚重ね

# 東京都観光ボランティア様

## < 品質表示 >

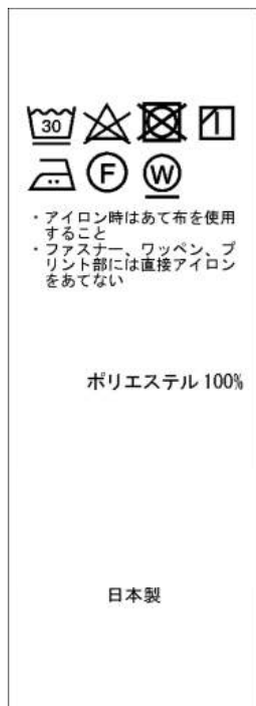
作成日: 2017/08/21

素材: ???

サイズ: 32 × 90mm

### ポロシャツ

①



①

30 △ ⊠ □

熨斗 (F) (W)

・アイロン時はあて布を使用すること  
・ファスナー、ワッペン、プリント部には直接アイロンをあてない

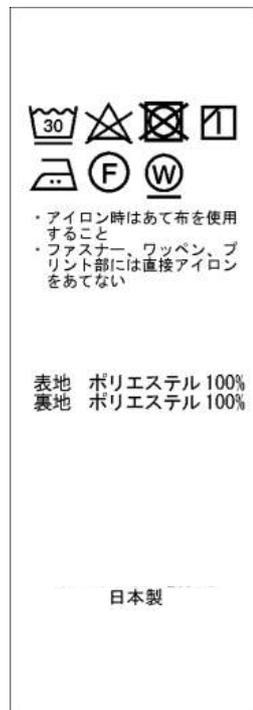
ポリエステル 100%

日本製

※

### ウインドブレーカー

②



②

30 △ ⊠ □

熨斗 (F) (W)

・アイロン時はあて布を使用すること  
・ファスナー、ワッペン、プリント部には直接アイロンをあてない

表地 ポリエステル 100%  
裏地 ポリエステル 100%

日本製

※

### 防寒コート

③



③

30 △ ⊠ □

熨斗 (F) (W)

・アイロン時はあて布を使用すること  
・ファスナー、ワッペン、プリント部には直接アイロンをあてない

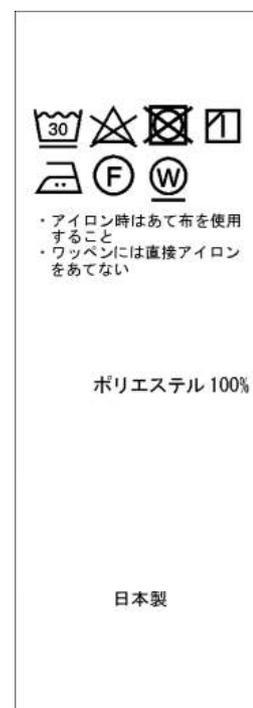
表地 ポリエステル 100%  
裏地 ポリエステル 100%  
中綿 ポリエステル 100%

日本製

※

### 帽子

④



④

30 △ ⊠ □

熨斗 (F) (W)

・アイロン時はあて布を使用すること  
・ワッペンには直接アイロンをあてない

ポリエステル 100%

日本製

※

※変更箇所

※原産国

## 東京都観光ボランティアユニフォーム参考資料

アイテム	デザインポイント	素材	仕様
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・QRコードのワッペンが革新、東京ブルーの市松模様が伝統を表現。</li> <li>・ツーリストに遠くからでも一瞬で認識できるデザイン。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐洗濯性と寸法安定性に優れお手入れが簡単。</li> <li>・ポリエステル100%。</li> <li>・吸水性、速乾性、快適性に優れ、乾きが速いため、洗ってすぐ着用できます。</li> <li>・家庭洗濯可能。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・襟に通気性がよく涼しい高通気リブを使用。</li> <li>・トウゴマを搾った時に出る油を使用した、環境に配慮したバイオナイロン素材のボタンを使用。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・QRコードのワッペンが革新、東京ブルーの市松模様が伝統を表現。</li> <li>・ツーリストに遠くからでも一瞬で認識できるデザイン。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境負荷軽減効果のあるエコディアを使用。ポリエステル100%。</li> <li>・通常の石油由来テレフタル酸とサトウキビなどを原料とする植物由来エチレンジグリコールを重合・溶解紡糸した、植物度約30パーセントのポリエステルナイロンです。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・立体的なフードで雨風を防ぐ。</li> <li>・調整可能なファスナー開き。</li> <li>・裾の前後に丈の変化があるスポーティーなデザイン。</li> <li>・ポケットにもファスナーで物の紛失予防。</li> <li>・撥水加工。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・QRコードのワッペンが革新、東京ブルーの市松模様が伝統を表現。</li> <li>・ツーリストに遠くからでも一瞬で認識できるデザイン。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境負荷軽減効果のあるエコディアを使用。ポリエステル100%。</li> <li>・通常の石油由来テレフタル酸とサトウキビなどを原料とする植物由来エチレンジグリコールを重合・溶解紡糸した、植物度約30パーセントのポリエステルナイロンです。</li> <li>・お洗濯はクリーニング対応をお勧めいたします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・収納可能なフード付き。</li> <li>・撥水機能付きの素材を使用。</li> <li>・中綿の入った暖かいコート。</li> <li>・手元にリブを入れ、ウエストはドロコードで防寒性をUP。</li> <li>・調整可能な両開きファスナー。</li> <li>・首元までの襟で暖かく着用可能。</li> <li>・撥水加工。</li> </ul>

## 東京都観光ボランティアユニフォーム参考資料



アイテム	デザイン	素材	仕様
帽子	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インフォメーションマークが目立つので、遠くからでも見つけやすい。</li> <li>・ツーリストに遠くからでも一瞬で認識できるデザイン。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通気性の高いメッシュ素材を採用。</li> <li>・ポリエステル100%。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移動時等は折りたたんでバッグに収納が可能。</li> <li>・洗濯可能なのでいつでも衛生的にご使用いただけます。</li> </ul>
バッグ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・QRコードのワッペンが革新を表現。</li> <li>・ツーリストに遠くからでも一瞬で認識できるデザイン。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ナイロン100%。</li> <li>・弱撥水素材。</li> <li>・しなやかで優しい素材感のナイロン生地を使用したバッグです。</li> <li>※洗濯NG。汚れた場合は中性洗剤でたたく等の御手入れをお勧めいたします。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・貴重品を収納可能なファスナーポケット付き。</li> <li>・大容量で大量のパンフレットや飲み物の収納が可能。</li> <li>・個人に合わせて長さを調整可能なショルダーベルト。</li> <li>・肩当て付き。</li> </ul>

### 【デザイナーコメント】

現場視察にて勉強をさせて頂き、ものすごい数の応募の中、選ばれたボランティアガイドの方々の語学力、知識の豊富さに、あらためて東京という街のすごさに感動しました。

そのボランティアガイドの皆さまが着用されるユニホームに、たずさわれた事をととても光栄に思います。

- ・東京ブルーで構成された市松模様は、旅行者の人達が遠くからでも一瞬で認識できる視認性。

F1レースのチェッカーフラッグのように。

- ・イベント情報などをスマートフォンアプリのように追加と削除が可能なエンブレム。

- ・背中のQRコードにて世界中の旅行者の方へ、より詳しく、素早くインフォメーション。

この様な機能をさりげなく羽織って頂きたくデザインしました。