

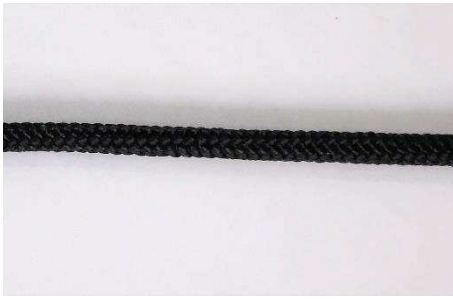

(別紙)

原告商品と被告商品の各構成態様

		原告商品	被告商品
全体的形態	写真		
	A	革パッド、ブレードクリンチ、V型プレート、ブレード（紐）及びフックの5つのパーツにより構成されているサックス用ストラップである	革パッド、ブレードクリンチ、V型プレート、ブレード（紐）及びフックの5つのパーツにより構成されているサックス用ストラップである
	B	ブレードクリンチの留めネジ（六角ボルト）を緩めてブレード（紐）を外すことにより、上記5つのパーツ全てを分解することが可能につくりとなっている	ブレードクリンチの留めネジ（六角ボルト）を緩めてブレード（紐）を外すことにより、上記5つのパーツ全てを分解することが可能につくりとなっている
革パッド	写真		
	C	2枚の革を張り合わせ、内部に2つのクッションを配置したパッドであり、中央から	2枚の革を張り合わせ、内部に2つのクッションを配置したパッドであり、中央から

	左右の端に向けてテーパードした形である	左右の端に向けてテーパードした形である
D	外側の面は、光沢のある黒色の革であり、シボ（皺）がある	外側の面は、光沢のある黒色の革であり、シボ（皺）がある
E	内側の面は、明るめのベージュの革である	内側の面は、グレーがかったベージュの革である
F	革パッドの中央側に底辺、それぞれ左右に頂点のある、丸みを帯びた三角形のクッションが2つ設けられている	革パッドの中央側に底辺、それぞれ左右に頂点のある、丸みを帯びた三角形のクッションが2つ設けられている
G	1つのクッションの横幅（革パッドの中央側のクッション辺の真ん中から左端ないし右端の頂点までの長さ）は約9cm、高さ（革パッドの中央側のクッション辺の長さ）は約4cm、厚みは約1cmである	1つのクッションの横幅（革パッドの中央側のクッション辺の真ん中から左端ないし右端の頂点までの長さ）は約9.5cm、高さ（革パッドの中央側のクッション辺の長さ）は約3.5cm、厚みは約1cmである
H	革パッドの中央にはクッションがなく、くぼみがある	革パッドの中央にはクッションがなく、くぼみがある
I	左右の端にブレード（紐）を通すための金属のハトメがある	左右の端にブレード（紐）を通すための金属のハトメがある
J	革パッドの内周全体に黒糸の縫い目がある	革パッドの内周全体に黒糸の縫い目がある
K	左右のハトメからクッションに向かって楕円状の黒糸の縫い目がある	左右のハトメからクッションに向かって楕円状の黒糸の縫い目がある
L	革パッドの中央部から左右の端までの長さは、約22.5cmである	革パッドの中央部から左右の端までの長さは、約21.5cmである
M	革パッドの中央部の幅は5.5cmである	革パッドの中央部の幅は5cmである

ブレードクリンチ	写真		
	N	空洞の円柱状の金具であり、片側に若干テーパーがある	空洞の円柱状の金具であり、片側に若干テーパーがある
	O	光沢のある黒色の金属である	若干光沢のある黒色の金属である
	P	ブレード（紐）を固定するためのシルバーの六角ボルトが表面から内側にねじ込まれている	ブレード（紐）を固定するためのシルバーの六角ボルトが表面から内側にねじ込まれている
	Q	高さは約 1.2cm であり、直径は約 0.7cm である	高さは約 1.2cm であり、直径は約 0.7cm である
	R	表面にロゴマークが付されている	表面にロゴマークが付されている
	S	革パッドの左右の両端に配置され、当該両端のハトメを通したブレード（紐）を固定している	革パッドの左右の両端に配置され、当該両端のハトメを通したブレード（紐）を固定している
V型プレート	写真		
	T	中央部の四角形状とそこから左右に伸びる辺とからなるプレートである	中央部の四角形状とそこから左右に伸びる辺とからなるプレートである
	U	光沢のある黒色の金属である	若干光沢のある黒色の金属である

	V	中央の四角形状の部分にブレード（紐）を通すための4つの穴がある	中央の四角形状の部分にブレード（紐）を通すための4つの穴がある
	W	V型プレートの左右の端にブレード（紐）を通すための穴が1つずつある	V型プレートの左右の端にブレード（紐）を通すための穴が1つずつある
	X	革パッドとフックの間に配置され、革パッドを通した左右のブレード（紐）をそれぞれV型プレートの左右端の穴を通して中央部でまとめ、フックをぶら下げるための構造を有している	革パッドとフックの間に配置され、革パッドを通した左右のブレード（紐）をそれぞれV型プレートの左右端の穴を通して中央部でまとめ、フックをぶら下げるための構造を有している
	Y	中央の四角形状の部分にロゴマークが付されている	中央部から右に伸びる辺の部分にロゴマークが付されている
	Z	V型プレートの左右の幅（左端から右端までの直線距離）は約14cm、中央の四角形状の底辺の長さは約2cm、その高さは約3cmである	V型プレートの左右の幅（左端から右端までの直線距離）は約14cm、中央の四角形状の底辺の長さは約2cm、その高さは約2.5cmである
	a	V型プレートの厚みは約0.3cmである	V型プレートの厚みは約0.3cmである
ブレード（紐）	写真		
	b	黒色の編み込みの紐である	黒色の編み込みの紐である
	c	太さ（直径）は約0.3cmである	太さ（直径）は約0.3cmである
	d	革パッドのハトメを通してブレード（紐）で固定され、V型プレートを介してフック	革パッドのハトメを通してブレード（紐）で固定され、V型プレートを介してフック

	を吊り下げている	を吊り下げている
フック		
e	光沢のある銀色の金属フックであり，紐を通す輪とサックスに掛けるフック部分からなり，両者は回転式で接続されている	光沢のある金色の金属フックであり，紐を通す輪とサックスに掛けるフック部分からなり，両者は回転式で接続されている
f	フック部分は，バネで開閉される	フック部分は，バネで開閉される
g	フック部分に無色透明のゴムチューブが設置されている	フック部分に無色透明のゴムチューブが設置されている
h	V型プレートを介してブレード（紐）に吊り下げられている	V型プレートを介してブレード（紐）に吊り下げられている