Section II

(To be filled after filing of Bill of Entry)

(a) Name of the importer:

(b) Bill of Entry (B/E)No. and Date:

(c) Customs Station where B/E was filed:

(d) Goods on which preferential rate of duty has been claimed:

S.no.	Description	Classification (8 digit)

Section III

(This information should be possessed before import of goods)

Part A:

1. Briefly describe the production process undertaken in country of origin with respect to production of the imported good. Also, state which of the originating criteria prescribed in the Rules of Origin has been claimed. For example, WO, RVC + CTH/CTSH or CTH or CC or RVC, etc.

[WO: Wholly Obtained; RVC: Regional Value Content; CTH: Change in Tariff Head; CTSH: Change in Tariff Sub-Head; CC: Change in Chapter]

Note 1: Where the good is claimed to be "Wholly Obtained", mention the process through which it is claimed to fall under this category. Each trade agreement lists out such processes under a specific rule and may vary from agreement to agreement.

Examples:

o goods obtained by hunting or trapping within the land territory, or fishing or aquaculture conducted within the internal waters or within the territorial sea of the

Party; o goods produced on board factory ships from the goods referred to in preceeding paragraph, provided that such factory ships are registered or recorded with a Party and fly its flag.

Note 2: If the goods are not wholly obtained, the manufacturing/processing undertaken in country of origin must be ascertained.

Description of goods	Production process	Originating Criterion
1.TRANSMISSION ASSY	The part was assembled by*** with the material and a part that **** bought from various manufacturers and processed.	CTH and QVC(BD)40

Part B:

(To be filled if originating criteria is NOT wholly obtained, for each of such good under import, on separate sheets)

1. State the following information for each originating material or component used in production of good subject to this request. If no originating material/components were used, same should be indicated as "None".

Description of good under import and its classification (8 digit):

	Whether manufacture d by producer of final good	Whether procured by producer locally from a third party	In case procured from third party, did producer of final good seek conformation and documentary proof of origin of these component?	
Description of the originating Materials or Component	(Yes/No)	(Yes/No)	(Yes/No)	
COMPUTER ASSY, ESC	No	Yes	Yes	

Note: If origin of any of the components used in manufacture of final good cannot be ascertained, same should be treated as non-originating.

2		
a.	Is the de minimis provision used to determine whether the good subject to this request qualifies as an originating good? If yes, describe such material and the percentage value or quantity as applicable.	
	Is the accumulation/cumulation provision applied to determine whether the good subject to this request qualifies as an originating good? If yes, describe the manner and extent of cumulation.	No
c.	Has any other additional criteria such as indirect/neutral materials, packing materials, etc. used in ascertaining whether the good qualifies as an originating good. If yes, provide the criteria used:  Describe the material concerned:	
d.	Is the originating criteria based on value content?  If yes, provide the following: (i) percentage of local value content: (ii) components which constitute value addition (e.g. material, profit, labour, overhead cost, etc.):	Yes  (i)not less than 40%  (ii)Inhouse processing cost, selling expense, general and administrative expense, profit
e.	Has CTC rule been applied for meeting originating criteria?  If yes, provide HS of non-originating material/components used in production of	
f.	Has process rule been applied in ascertaining origin of good subject to this request? If yes, provide the rule applied:	
Ι σ	Has the CoO been issued retrospectively? If yes, provide reasons for same:	No
h.	Has the consignment in question been directly shipped from country of origin? If not, then has it been ascertained that same is as per provisions of the concerned agreement? How has it been ascertained that goods have met the prescribed conditions of Direct Shipment?	No

【記入ガイド】 セクション2

(a) 輸入者

(b) 入国明細書 (B/E)No.および日付:(c) B/E が提出された税関:

(d) 特恵税率が適用されている物品:

(a)から(d)については、輸入者にて記入

品番	【解説】各社によって異なる(輸入者でも記入可能な項目)	産品名	【解説】各社によって異なる(輸入者でも記入可能な項目)	HSコード(6桁) 【解説】HSバージョン2007 (輸入者でも記入す能な項目)8桁とあるが、生産者が記入する場合は6桁で可。8桁まで特定する場合は輸入者が指示。

セクション3 (この情報は商品を輸入する前に入手する必要があります)

パートA

1. 輸入品の生産に関して原産国で行われる生産プロセスを簡単に説明します。また、原産地規則に規定されている原産地基準のどれを主張しているかを記載してください。 たとえば、WO、RVC + CTH/CTSH、CTH、CC、RVC などです。

[WO:完全に取得。 RVC: 地域価値コンテンツ。 CTH: 関税率の変更。 CTSH: 関税小見出しの変更。 CC:章の変更]

注 1: 商品が「完全に取得された」と主張されている場合は、その商品がこのカテゴリーに該当すると主張されるプロセスについて言及してください。各貿易協定には、 特定のルールに基づいてそのようなプロセスがリストされており、協定ごとに異なる場合があります。

o 陸上領域内での狩猟または罠によって得られた物品、または締約国の内水または領海内で行われた漁業または水産養殖によって得られた物品 o 前項で言及した物品から工場船上で生産された物品。 ただし、その工場船が締約国に登録または記録されており、その旗を掲げている場合に限ります。

注2:商品を完全に入手していない場合は、原産国での製造/加工を確認する必要があります。

産品名	簡単な生産工程	適用した一般規則 又は品目別規則
【解説】セクション2の産品名と同様	【解説】簡単な生産工程を記入	【解説】CTC:CC、CTH、CTSHのみ、VA: RVCもしくはVAも可、CTC&VA:CTSH&VA35、CTH&VA40(&、and、+でも可)
1.TRANSMISSION ASSY	The part was assembled by*** with the material and a part that **** bought from various manufacturers and processed.	CTH and QVC(BD)40
2		

パートB

(原産基準が完全に取得されていない場合は、輸入中の商品ごとに別のシートに記入します) 1. この要求の対象となる商品の生産に使用される各原料またはコンポーネントについて、次の情報を記載します。独自の材料/コンポーネントが使用されて いない場合は、同様に「なし」と表示する必要があります。

いない場合は、同様に「なし」と表示 輸入品の説明とその分類(8桁):

COMPUTER ASSY, ESC	No	Yes	Yes
※ 『なし』の場合は『なし(None)』と明確に表記(過去ブランクについて再度問い合わせを受けたことがあるため明確にしておくほうがよい)	【解説】はいの場合、右2つの質問は回答不要	【解説】内製品ではないと回答の場合のみ記載要	【解説】内製品ではないと回答の場合のみ記載要
【解説】 原産品扱いしている構成部品名を記載	(はい/いいえ)	(はい/いいえ)	(はい/いいえ)
原産扱いした部材名	内製品か?	【購入品か?	購入品の場合、 サプライヤー証明書を取得しているか?

注: 最終製品の製造に使用されるコンポーネントのいずれかの産地が確認できない場合、そのコンポーネントは非原産地として扱われます。

	「デミニマス(僅少)」規定を使用したか? 使用した場合は、適用した材料/構成部品の比率 または数量を以下に記入	Yes
a	【解説】 『はい』の場合、デミニマスを使った材料/構成部品とパーセンテージ記述 (10%以下の表記でもOK)	less than 10% See attachment No.1.
	「累積」を使用したか? 使用した場合は、累積方法の詳細を以下に記入	
b.	【解説】はい/いいえ 『はい』の場合、累積の方法と程度を記入	No
	間接材料・包装材料などの規定を使用したか? 使用した場合は、適用基準と関係する材料を以下に記入	No
C.	【解説】はい/いいえ 『はい』の場合、適用した救済規定を記入	
	付加価値基準(VA)を使用したか? 使用した場合は、(i)原産比率(%)(ii)原産を構成する主要項目(原産材料、利 益、労務費、諸経費等)を以下に記入	Yes
d.	【解説】 はい/いいえ はいの場合、次について記入: (i) 原産資格割合: xx%を下回らない の表記でもOK (ii) 原産資格の構成要素 (例: 原産材料, 利益, 労務費, その他)	(i)not less than 40%  (ii)Inhouse processing cost, selling expense, general and administrative expense, profit
	関税分類変更基準(CTC)を使用したか? 使用した場合は、原産国不明の部材名(構成部品名)及びHSコードを記入(添付)	Yes
e.	【解説】はい/いいえはいの場合、産品の生産に使われた非原産材料/構成部品のHSコードを添付(Attachement)へ記入(デミニマス利用含む)	See attachment No.2.
f.	「加工工程基準(SP)」を使用したか? 使用した場合は、その規則を以下に記入 【解説】 はい/いいえ 『はい』の場合、適用した原産地規則を記入	No
g.	原産証明書は遡及発行されたものか? 【解説】 確認不要。輸入者で記入	No
h.	該当産品は原産地に直送されたか? 【解説】 確認不要。輸入者で記入	No

## Section III Part B 2(セクション3 パートB2 a)

Is the de minimis provision used to determine whether the good subject to this request qualifies as an originating good?

If yes, describe such material and the percentage value or quantity as applicable.

The state of the s	
品番	品名
Part Number	description
11111-22222	BOLT
11111-22223	NUT
11111-22224	PIN
11111-22225	SPRING
ー 合計パーセンテージ Total percentage	less than 10%

Section III Part B 2(セクション 3 パートB2 a)

「デミニマス(僅少)」規定を使用したか?

デミニマス使用した場合は、適用した材料/構成部品の比率 または数量を以下に記入

【解説】『はい』の場合、デミニマスを使った材料/構成部品とパーセンテージ記述(10%以下の表記でもOK)

品番	品名
Part Number	description
11111-22222	BOLT
11111-22223	NUT
11111-22224	PIN
11111-22225	SPRING
合計パーセンテージ Total percentage	less than 10%

## Section III Part B 2(セクション 3 パートB2 e)

## Has CTC rule been applied for meeting Originating criteria?

If yes, provide HS of non-originating material/components used in production of good:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
品番	品名	HSコード
Part Number	description	HS code
11111-22222	BRACKET	721119
11111-22223	SHAFT	721499
11111-22224	BOLT	731815
11111-22225	SPRING	732020
11111-22226	PIECE, BALANCE	de minimis

## Section III Part B 2(セクション3 パートB2 e)

関税分類変更基準(CTC)を使用したか?使用した場合は、原産国不明の部材名(構成部品名)及びHSコードを記入(添付)

【解説】『はい』の場合、産品の生産に使われた非原産材料/構成部品のHSコードを添付(Attachement)へ記入 (デミニマス利用含む)

品番	品名	HSコード
Part Number	description	HS code
11111-22222	BRACKET	721119
11111-22223	SHAFT	721499
11111-22224	BOLT	731815
11111-22225	SPRING	732020
11111-22226	PIECE, BALANCE	de minimis