

付加価値基準による 原産性確認と保存書類例

付加価値基準の計算による原産性確認例 - (A)

日本タイ協定の場合 (控除方式)

原産地規則: 「8479.90-8480.79」

第8479.90号から第8480.79号までの各号の製品への当該各号が属する項以外の項の材料からの変更又は、

原産資格割合が40%以上であること (第8479.90号から第8480.79号までの各号の製品への関税分類の変更を必要としない)

タイ

原産部材一覧表 (日本産品)

	品名	材質	HSコード	注	価格(\$)
1	六角孔付きボルト(8本):購入品	SKS7	7318.15	宣誓書A	80,000.-
2	ロケットリング用炭素鋼鋼材	S50C	7208.51	宣誓書C	50,000.-
3	ガイドピンブッシュ炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	宣誓書C	50,000.-
4	ガイドピン(4本):購入品	SKS7	731815	宣誓書A	40,000.-
5	可動側型板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	宣誓書B	200,000.-
6	受け板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	宣誓書B	120,000.-
7	リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材	SKS2	7215.50	宣誓書C	80,000.-
8	突き出しピン(4本)用炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	宣誓書C	80,000.-
9	突出板(上)用炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	宣誓書C	120,000.-
10	突出板(下)炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	宣誓書C	120,000.-
11	可動側取付板炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	宣誓書C	120,000.-
12	ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	宣誓書C	80,000.-

注: 宣誓書=国内調達原産部材の原産性確認宣誓書 合計1,140,000.-

Mold金型



アピックヤマダ(株)提供

タイへ
500万円^{で輸出}

台湾

総額48.5万円

非原産部材一覧表 (外国産/原産・非原産不明品)

番号	品名	材質	HSコード	注	価格(円)
1	スルーブッシュ用炭素鋼鋼材	S50C	7215.50	輸入	45,000.-
2	固定側型板用炭素鋼鋼材	S55C	7208.51	輸入	100,000.-
3	コア-用炭素鋼鋼材	S55C	7208.51	輸入	120,000.-
4	固定側取付板用炭素鋼鋼材	S25C	7208.51	輸入	120,000.-
5	スペンサブロック用炭素鋼鋼材	S25C	7208.51	輸入	100,000.-

合計 485,000.-

原産資格割合 = (FOB価額 - 非原産材料の価額) / (FOB価額)

= (500万円 - 48.5万円) / 500万円

= 90.3% > 40%

➡ **特定原産品!**

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(A)-1

Kadokado Die Co., Ltd.
Akasaka 1-12-32, Minato-ku,
Tokyo, Japan 107-6006
Phone:03-3582-5651 Fax:03-3582-5662

角々金型株式会社
東京都港区赤坂1-12-32
電話:03-3582-5651
FAX:03-3582-5662

日付:2008年8月30日

タイ向け射出成形用金型の原産品確認書

日本・タイ経済連携協定品目別規則に基づく原産品確認を以下のように行ったことを確認する。(原産品確認の為の部材詳細表添付)

1. 産品 : 射出成形用金型 型番: JDN-0021T (HSコード : 8480.71)
2. 向け先 : タイ王国
3. 利用する協定 : 日本タイ経済連携協定
4. 採用した原産地規則 : 原産資格割合が40%以上であること(付加価値基準)
5. 計算方式 : 控除方式

$$\begin{array}{r} 90.3\% \\ (40\%以上) \end{array} = \frac{5,000千円 - 485千円}{5,000千円} \times 100$$

経済 善夫
代表取締役社長
角々金型株式会社 社印

添付書類:

原産品確認のための
部材詳細表(次頁)

注:

これらの確認書類は全て5年間の保管義務があり、特定原産地証明書発給システム「原産品判定依頼書」の誓約に基き両締約国政府および政府の指定する関係機関の要請に基づいて提出することもある(保存期間は協定により異なるので注意)

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(A)-2

原産性確認のための部材詳細表(付加価値基準基準) 2008年8月30日作成				
① 仕向け国、利用することになる経済連携協定				
仕向け国	経済連携協定	発効日		
タイ	日本タイ経済連携協定	2008年11月1日		
② 輸入者情報 : 輸入者名、所在地、電話番号				
輸入者名	所在地	電話番号		
Tenten Die Corp.	16th Fl. Of Nantawan Bldg. 161 Rajadamri Road, Bangkok 10330, Thailand	66-2-253-6441		
③ 原産品情報 : 原産品判定対象の製品のHSコード(6桁)、産品名(英語)、取引価格(円)				
HSコード(6桁)	品名(英文)	取引価格(円)	原産品判定基準	
8480.71	Injection type mold for plastics	5,000,000.-	VA(40%以上)	
④ 原材料情報:HSコード(6桁)、品名(英語)、原産・非原産の別 備考(取引先名、輸入国、取引価額等)				
HSコード(6桁)	品名(英文)	原産・非原産の別	備考	取引価格
7215.50.	Carbon Steel S50C for Through-push スループッシュ用炭素鋼鋼材 S50C	Non-originating M'tl 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付:Invoice	45,000.-
7208.51.	Carbon Steel S55C for Baseside Pattern Plate 固定側型板用炭素鋼鋼材 S55C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co.,Ltd. 台湾、添付:Invoice	100,000.-
7208.51.	Carbon Steel S55C for Core コア用炭素鋼鋼材 S55C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co.,Ltd. 台湾、添付:Invoice	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S25C for Baseside Supporting Plate 固定側取付板用炭素鋼鋼材 S25C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付:Invoice	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S25C for Spencer Block スペンサーブロック用炭素鋼鋼材 S25C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co.,Ltd. 台湾、添付:Invoice	100,000.-
7318.15.	Hexagon Bolt(8pcs.) 六角孔付きボルト(8本)	Originating M'tl 原産材料	MSネジ株、日本、添付:宣誓書	80,000.-
7318.15.	Guide Pin(4pcs.) ガイドピン(4本)	Originating 原産材料	MSネジ株、日本、添付:宣誓書	40,000.-
7208.51.	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Moving side pattern Plate 可動側型板用高強度クロムモリブデン鋼鋼板 SCM4	Originating 原産材料	JTC金属株、日本、添付:宣誓書	200,000.-
7208.51.	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Holding Plate 受け板用高強度クロムモリブデン鋼鋼板 SCM4	Originating 原産材料	JTC金属株、日本、添付:宣誓書	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S50C for Locate-Ring ロケートリング用炭素鋼鋼材 S50C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	50,000.-
7215.50.	Alloy Tool Steel SKS2 for Return Pin(4pcs.) リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材 SKS2	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	80,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Guide Pin Bush ガイドピンブッシュ炭素工具鋼鋼材 SK7	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	50,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Push Pin(4pcs.) 突出ピン(4本)用炭素工具鋼鋼材 SK7	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	80,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Knock-pin(8pcs.) ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	80,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Upper) 突出板(上)用炭素鋼鋼材 S35C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Lower) 突出板(下)用炭素鋼鋼材 S35C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Moving-side Supporting Plate 可動側取付板用炭素鋼鋼材 S35C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本、添付:宣誓書	120,000.-
合計1,625,000.-				

添付資料:

1. Invoice(台湾製部品)
2. 宣誓書/納品書or請求書 (MSネジ株)
3. 宣誓書/納品書or請求書 (JTC金属株)
4. 宣誓書/納品書or請求書 (日本鉄鋼株)

注:

これらの確認書類は全て5年間の保管義務があり、特定原産地証明書発給システム「原産品判定依頼書」の誓約に基き両締約国政府および政府の指定する関係機関の要請に基づいて提出することもある(保存期間は協定により異なるので注意)

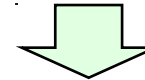
付加価値基準の計算による原産性確認例-(B) 日本タイ協定の場合(積上げ方式)

★いくつかの原産材料で原産資格割合(金型は40%)を超えることが明らかな場合

原産材料(日本国産)				
番号	品名	材質	HSコード	価格
1	六角孔付ボルト(8本)	SKS7	7318.15	80,000.-
2	ガイドピン(4本)	SKS7	7318.15	40,000.-
3	可動側型板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	200,000.-
4	受け板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	120,000.-
5	ロケットリング用炭素鋼鋼板	S50C	7208.51	50,000.-
6	リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼板	SKS2	7215.50	80,000.-
7	ガイドピンブッシュ用炭素工具鋼鋼板	SK7	7215.50	50,000.-
8	突き出しピン(4本)用炭素工具鋼鋼板	SK7	7215.50	80,000.-
9	ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼板	SK7	7215.50	80,000.-
10	突出板(上)用炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
11	突出板(下)用炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
12	可動側取付板炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
合計				1,140,000.-

FOB価額: 2,000,000円

原産材料の価額算出:
付加価値基準の敷居値を超えるまでの原産材料の価額
(全ての原産材料の価額ではない)
(敷居値): 2,000千円 × 40% = 800千円



原産材料を800千円以上になるよう積み上げる。

この場合原産材料積み上げると合計: 820千円

原産品判定

$$\text{原産資格割合} = \frac{\text{積み上げた原産材料価額合計}}{\text{FOB価額}} \times 100$$

(40%)



$$\text{原産資格割合} = \frac{820\text{千円}}{2,000\text{千円}} \times 100$$

41% > 40%

注: 原産材料として積み上げなかった材料(黄色部分)情報は
開示不要

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(B)-1

Kadokado Die Co., Ltd.
Akasaka 1-12-32, Minato-ku,
Tokyo, Japan 107-6006
Phone:03-3582-5651 Fax:03-3582-5651

角々金型株式会社
東京都港区赤坂1-12-32
電話:03-3582-5651
FAX:03-3582-5662


日付:2008年8月30日

タイ向け射出成形用金型の原産品確認書

日本・タイ経済連携協定品目別規則に基づく原産品確認を以下のように行ったことを確認する。(原産品確認の為の部材詳細表添付)

1. 産品 : 射出成形用金型 型番: JDN-0021T (HS番号 : 8480.71)
2. 向け先 : タイ王国
3. 利用する協定 : 日本タイ経済連携協定
4. 採用した原産地規則 : 原産資格割合が40%以上であること(付加価値基準)
5. 計算方式 : 積上げ方式

$$\begin{array}{rcl} 41\% & = & \frac{820\text{千円}}{2,000\text{千円}} \times 100 \\ (40\%以上) & & \end{array}$$

経済 善夫 
代表取締役社長
角々金型株式会社

添付書類:

原産品確認のための
部材詳細表(次頁)

注:

これらの確認書類は全て5年間の保管義務があり、特定原産地証明書発給システム「原産品判定依頼書」の誓約に基づき両締約国政府および政府の指定する関係機関の要請に基づいて提出することもある(保存期間は協定により異なるので注意)

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(B)-2

原産品確認の為の部材明細表(付加価値基準)		2008年8月30日作成		
① 仕向け国、利用することになる経済連携協定				
仕向け国	経済連携協定	発効日		
タイ	日本タイ経済連携協定	2008/11/1		
② 輸入者情報 : 輸入者名、所在地、電話番号				
輸入者名	所在地	電話番号		
Tenten Die Corp.	16th Fl. Of Nantawan Bldg. 161 Rajadamri Road, Bangkok 10330, Thailand	66-2-253-6441		
③ 原産品情報 : 原産品判定対象の製品のHSコード(6桁)、製品名(英語)、取引価格(円)				
HSコード(6桁)	品名(英文)	取引価額(円)	原産品判定基準	
8480.71	Injection type mold for plastics	5,000,000.-	VA(40%以上)	
④ 原材料情報 : HSコード(6桁)、品名(英語)、原産・非原産の区別、備考(取引先名、輸入国、取引価額等)				
HSコード(6桁)	品名(英文)	原産/非原産	備考	取引価格
7208.51.	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Holding Plate 受け板用高強度クロムモリブデン鋼鋼板SCM4	Originating 原産材料	JTC金属株、日本 添付:宣誓書、納品書写	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S50C for Locate-Ring ロケートリング用炭素鋼鋼材S50C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	50,000.-
7215.50.	Alloy Tool Steel SKS2 for Return Pin(4pcs.) リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材SKS2	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	80,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Guide Pin Bush ガイドピンブッシュ炭素工具鋼鋼材SK7	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	50,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Push Pin(4pcs.) 突出ピン(4本)用炭素工具鋼鋼材SK7	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	80,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Knock-pin(8pcs.) ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	80,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Upper) 突出板(上)用炭素鋼鋼材S35C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Lower) 突出板(下)用炭素鋼鋼材S35C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Moving-side Supporting Plate 可動側取付板用炭素鋼鋼材S35C	Originating 原産材料	日本鉄鋼株、日本 添付:宣誓書、納品書写	120,000.-
積上げ部材合計/部材総合計: ¥820,000.-/1,625,000.-				

添付資料:

1. 宣誓書/納品書or請求書 (JTC金属株)
2. 宣誓書/納品書or請求書 (日本鉄鋼株)

注:

これらの確認書類は全て5年間の保管義務があり、特定原産地証明書発給システム「原産品判定依頼書」の誓約に基づき両締約国政府および政府の指定する関係機関の要請に基づいて提出することもある(保存期間は協定により異なるので注意)

付加価値基準の計算による原産性確認例-(C) 日本タイ協定の場合（控除方式）

★非材料費が明らかに40%を超える場合、

FOB価額と材料費総額(原産／非原産の区別不要)のデータのみで計算する

注)非材料費には人件費、間接費、利益等により構成されるが、この内訳を提出する必要はない

番号	品名	材質	HSコード	価格(円)
1	六角孔付きボルト(8本):購入品	SKS7	7318.15	80,000.-
2	ロケートリング用炭素鋼鋼材	S50C	7208.51	50,000.-
3	スルーブッシュ用炭素鋼鋼材	S50C	7208.51	45,000.-
4	固定側取付板用炭素鋼鋼材	S25C	7208.51	120,000.-
5	固定側型板用炭素鋼鋼材	S55C	7208.51	100,000.-
6	ガイドピンブッシュ炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	50,000.-
7	コア用炭素鋼鋼材	S55C	7208.51	120,000.-
8	ガイドピン(4本):購入品	SKS7	7318.15	40,000.-
9	可動側型板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	200,000.-
10	受け板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	120,000.-
11	リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材	SKS2	7215.50	80,000.-
12	スペンサブロック用炭素鋼鋼材	S25C	7208.51	100,000.-
13	突き出しピン(4本)用炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	80,000.-
14	突出板(上)用炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
15	突出板(下)炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
16	可動側取付板炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
17	ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	80,000.-
合計				1,625,000.-

金型のFOB価額 = 5,000,000円

$$\text{原産資格割合} = \frac{\text{FOB価額} - \text{材料費}}{\text{FOB価額}} \times 100$$

(≥40%)

< 計算 >

$$67.5\% = \frac{5,000 \text{千円} - 1,625 \text{千円}}{5,000,000 \text{円}} \times 100$$

(≥40%)

< 結果 >

原産資格割合が40%以上であり、原産品と見なされる

注)この場合、個々の部材情報(左記原部材一覧表の黄色部分)の開示不要

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(C)-1

Kadokado Die Co., Ltd.
Akasaka 1-12-32, Minato-ku,
Tokyo, Japan 107-6006
Phone:03-3582-5651 Fax:03-3582-5662

角々金型株式会社
東京都港区赤坂1-12-32
電話:03-3582-5651
FAX:03-3582-5662


日付:2008年8月30日

タイ向け射出成形用金型の原産品確認書

日本・タイ経済連携協定品目別規則に基づく原産品確認を以下のように行ったことを確認する。(原産品確認の為の部材詳細表添付)

1. 産品 : 射出成形用金型 型番: JDN-0021T (HSコード : 8480.71)
2. 向け先 : タイ王国
3. 利用する協定 : 日本タイ経済連携協定
4. 採用した原産地規則 : 原産資格割合が40%以上であること(付加価値基準)
5. 計算方式 : 控除方式

$$\begin{array}{r} 67.5\% \\ (40\%以上) \end{array} = \frac{5,000千円 - 1,625千円}{5,000千円} \times 100$$

経済 善夫 
代表取締役社長
角々金型株式会社

添付書類:

原産品確認のための
部材詳細表(次頁)

注:

これらの確認書類は全て5年間の
保管義務があり、特定原産地証
明書発給システム「原産品判定依
頼書」の誓約に基づき両締約国政
府および政府の指定する関係機
関の要請に基づいて提出すること
もある(保存期間は協定により異
なるので注意)

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(C)-2

原産品確認の為の部材明細表(付加価値基準)		2008年8月30日作成	
① 仕向け国、利用することになる経済連携協定			
仕向け国	経済連携協定	発効日	
タイ	日本タイ経済連携協定	2008/11/1	
② 輸入者情報 : 輸入者名、所在地、電話番号			
輸入者名	所在地	電話番号	
Tenten Die Corp.	16th Fl. Of Nantawan Bldg. 161 Rajadamri Road, Bankok 10330, Thailand	66-2-253-6441	
③ 原産品情報 : 原産品判定対象の製品のHSコード(6桁)、品名(英語)、取引価格(円)			
HSコード(6桁)	品名(英文)	取引価格(円)	原産地規則
8480.71	Injection type mold for plastics	5,000,000.-	VA(40%以上)
④ 原材料情報: HSコード(6桁)、品名(英語)、原産・非原産の区別、備考(取引先名、輸入国、取引価額等)			
HSコード(6桁)	品名(英文)	備考	取引価格
7215.50	Carbon Steel S50C for Through-push スループッシュ用炭素鋼鋼材S50C	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	45,000.-
7208.51	Carbon Steel S55C for Baseside Pattern Plate 固定側型板用炭素鋼鋼材S55C	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	100,000.-
7208.51	Carbon Steel S55C for Core コア用炭素鋼鋼材S55C	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	120,000.-
7208.51	Carbon Steel S25C for Baseside Supporting Plate 固定側取付板用炭素鋼鋼材S25C	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	120,000.-
7208.51	Carbon Steel S25C for Spencer Block スペンスーパーブロック用炭素鋼鋼材S25C	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	100,000.-
7318.15	Hexagon Bolt(8pcs.) 六角孔付きボルト(8本)	MSネジ様、日本 添付: 納品書写	80,000.-
7318.15	Guide Pin (4pcs.) ガイドピン(4本)	MSネジ様、日本 添付: 納品書写	40,000.-
7208.51	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Moving side pattern Plate 可動側型板用高強度クロムモリブデン鋼鋼板SCM4	JTC金属様、日本 添付: 納品書写	200,000.-
7208.51	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Holding Plate 受け板用高強度クロムモリブデン鋼鋼板SCM4	JTC金属様、日本 添付: 納品書写	120,000.-
7208.51	Carbon Steel S50C for Locate-Ring ロケートリング用炭素鋼鋼材S50C	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	50,000.-
7215.50	Alloy Tool Steel SKS2 for Return Pin(4pcs.) リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材SKS2	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	80,000.-
7215.50	Carbon Tool Steel SK7 for Guide Pin Bush ガイドピンプッシュ炭素工具鋼鋼材SK7	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	50,000.-
7215.50	Carbon Tool Steel SK7 for Push Pin(4pcs.) 突出ピン(4本)用炭素工具鋼鋼材SK7	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	80,000.-
7215.50	Carbon Tool Steel SK7 for Knock-pin(8pcs.) ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	80,000.-
7208.51	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Upper) 突出板(上)用炭素鋼鋼材S35C	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	120,000.-
7208.51	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Lower) 突出板(下)用炭素鋼鋼材S35C	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	120,000.-
7208.51	Carbon Steel S35C for Moving-side Supporting Plate 可動側取付板用炭素鋼鋼材S35C	日本鉄鋼様、日本 添付: 納品書写	120,000.-
合計			1,625,000.-

添付資料:

1. Invoice (台湾メタル株)
2. 納品書 or 請求書 (JTC金属株)
3. 納品書 or 請求書 (日本鉄鋼株)

注:

これらの確認書類は全て5年間の保管義務があり、特定原産地証明書発給システム「原産品判定依頼書」の誓約に基き両締約国 政府及び政府の指定する関係機関の要請に基づいて提出することがある(保存期間は協定により異なるので注意)

付加価値基準の計算による原産性確認例-(D) 日本タイ協定の場合（控除方式）

★非材料費が明らかにもう少しで40%を超える場合、
FOB価額と材料費総額(原産／非原産の区別不要)、40%に不足分を充当する原産材料価額のみで計算する
 (注)非材料費には人件費、間接費、利益等により構成されるが、この内訳を提出する必要はない

金型のFOB価額=2,300,000円

原部材一覧表				
番号	品名	材質	HSコード	価格(円)
1	六角孔付きボルト(8本):購入品	SKS7	7318.15	80,000.-
2	ロケートリング用炭素鋼鋼材	S50C	7208.51	50,000.-
3	スルーブッシュ用炭素鋼鋼材	S50C	7208.51	45,000.-
4	固定側取付板用炭素鋼鋼材	S25C	7208.51	120,000.-
5	固定側型板用炭素鋼鋼材	S55C	7208.51	100,000.-
6	ガイドピンブッシュ炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	50,000.-
7	コア用炭素鋼鋼材	S55C	7208.51	120,000.-
8	ガイドピン(4本):購入品	SKS7	7318.15	40,000.-
9	可動側型板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	200,000.-
10	受け板高強度クロムモリブデン鋼鋼板	SCM4	7208.51	120,000.-
11	リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材	SKS2	7215.50	80,000.-
12	スペンサブロック用炭素鋼鋼材	S25C	7208.51	100,000.-
13	突き出しピン(4本)用炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	80,000.-
14	突出板(上)用炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
15	突出板(下)炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
16	可動側取付板炭素鋼鋼材	S35C	7208.51	120,000.-
17	ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材	SK7	7215.50	80,000.-
合計				1,625,000.-

事前計算：
 2,300,000円 X 40% = **920,000円** (付加価値40%の金額)
 2,300,000円 - 1,625,000円 = **675,000円** (非材料費)
 920,000円 - 675,000円 = **245,000円** (40%に不足分)

40%に不足補充分の原産材料分の原産性確認：
 可動側板・受け板高強度クロムモリブデン鋼鋼板はCTCによる原産品判定で原産品とみなされたことが確認された【注:この他の原材料情報(黄色表示)開示は不要】

確認計算：
320,000円 + 675,000円 = 995千円 / 2.3百万円
 X 100 = **43.26%**

公式：
 原産資格割合不足分充当の原産材料全て非原産材料と見なしても40%以上の原産資格割合を満足する。

原産資格割合 = $\frac{\text{FOB価額} - (\text{材料費} - \text{原産材料の補充分})}{\text{FOB価額}} \times 100$
 (≥ 40%)

計算：
 43.2% = $\frac{2,300,000円 - (1,625,000円 - 320,000円)}{2,300,000円} \times 100$
 (≥ 40%)

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(D)-1

Kadokado Die Co., Ltd.
Akasaka 1-12-32, Minato-ku,
Tokyo, Japan 107-6006
Phone:03-3582-5651 Fax:03-3582-5652

角々金型株式会社
東京都港区赤坂1-12-32
電話:03-3582-5651
FAX:03-3582-5662

日付:2008年8月30日

タイ向け射出成形用金型の原産品確認書

日本・タイ経済連携協定品目別規則に基づく原産品確認を以下のように行ったことを確認する。(原産品確認の為の部材詳細表添付)

1. 産品 : 射出成形用金型 型番: JDN-0021T (HSコード : 8480.71)
2. 向け先 : タイ王国
3. 利用する協定 : 日本タイ経済連携協定
4. 採用した原産地規則 : 原産資格割合が40%以上であること(付加価値基準)
5. 計算方式 : 控除方式

$$43.2\% \quad = \quad \frac{2,300\text{千円} - (1,625\text{千円} - 320\text{千円})}{2,300\text{千円}} \quad \times 100$$

(40%以上)

経済 善夫 社印
代表取締役社長
角々金型株式会社

添付書類:

原産品確認のための
部材詳細表(次頁)

注:

これらの確認書類は全て5年間の
保管義務があり、特定原産地証
明書発給システム「原産品判定
依頼書」の誓約に基づき両締約
国政府および政府の指定する関
係機関の要請に基づいて提出す
ることがある(保存期間は協定に
より異なるので注意)

付加価値基準に基づく原産性確認書類の例(保存版)(D)-2

原産品確認の為に部材明細表(付加価値基準) 2008年8月30日作成				
① 仕向け国、利用することになる経済連携協定				
仕向け国	経済連携協定	発効日		
タイ	日本タイ経済連携協定	2008/11/1		
② 輸入者情報 : 輸入者名、所在地、電話番号				
輸入者名	所在地	電話番号		
Tenten Die Corp.	16th Fl. Of Nantawan Bldg. 161 Rajadamri oad, Bangkok 103R30, Thailand	66-2-253-6441		
③ 原産品情報 : 原産品判定対象の製品のHSコード(6桁)、品名(英語)、取引価格(円)				
HSコード(6桁)	品名(英文)	取引価格(円)	原産品判定基準	
8480.71	Injection type mold for plastics	5,000,000-	VA(40%以上)	
④ 原材料情報: HSコード(6桁)、品名(英語)、原産・非原産の区別、備考(取引先名、輸入国、取引価額等)				
HSコード(6桁)	品名(英文)	原産・非原産	備考	取引価格
7215.50.	Carbon Steel S50C for Through-push スループッシュ用炭素鋼鋼材S50C	Non-originating M'tl 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	45,000.-
7208.51.	Carbon Steel S55C for Baseside Pattern Plate 固定側型板用炭素鋼鋼材S55C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	100,000.-
7208.51.	Carbon Steel S55C for Core コア用炭素鋼鋼材S55C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S25C for Baseside Supporting Plate 固定側取付板用炭素鋼鋼材S25C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S25C for Spencer Block スペンサーブロック用炭素鋼鋼材S25C	Non-originating 非原産材料	Taiwan Metal Co., Ltd. 台湾、添付: Invoice	100,000.-
7318.15.	Hexagon Bolt(8pcs.) 六角孔付きボルト(8本)		MSネジ株、日本添付: 納品書	80,000.-
7318.15.	Guide Pin(4pcs.) ガイドピン(4本)		MSネジ株、日本添付: 納品書	40,000.-
7208.51.	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Moving side pattern Plate 可動側型板用高強度クロムモリブデン鋼鋼材SCM4	Originating 原産材料	JTC金属株、日本添付: 宣誓書、納品書	200,000.-
7208.51.	Strong Chromium Molybdenum Steel Plate SCM4 for Holding Plate 受け板用高強度クロムモリブデン鋼鋼材SCM4	Originating 原産材料	JTC金属株、日本添付: 宣誓書、納品書	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S50C for Locate-Ring ロケートリング用炭素鋼鋼材S50C		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	50,000.-
7215.50.	Alloy Tool Steel SKS2 for Return Pin(4pcs.) リターンピン(4本)用合金工具鋼鋼材SKS2		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	80,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Guide Pin Bush ガイドピンブッシュ炭素工具鋼鋼材SK7		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	50,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Push Pin(4pcs.) 突出ピン(4本)用炭素工具鋼鋼材SK7		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	80,000.-
7215.50.	Carbon Tool Steel SK7 for Knock-pin(8pcs.) ノックピン(8本)用炭素工具鋼鋼材		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	80,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Upper) 突出板(上)用炭素鋼鋼材S35C		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Stick Plate (Lower) 突出板(下)用炭素鋼鋼材S35C		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	120,000.-
7208.51.	Carbon Steel S35C for Moving-side Supporting Plate 可動側取付板用炭素鋼鋼材S35C		日本鉄鋼株、日本添付: 納品書	120,000.-
補充原産材料合計/部材総合計: ¥320,000.-/1,625,000.-				

添付資料:

1. Invoice (台湾メタル株)
2. 納品書 or 請求書 (MSネジ株)
3. 宣誓書、納品書 or 請求書 (JTC金属株)
4. 納品書 or 請求書 (日本鉄鋼株)

注:

これらの確認書類は全て5年間の保管義務があり、特定原産地証明書発給システム「原産品判定依頼書」の誓約に基づき両締約国政府及び政府の指定する関係機関の要請に基づいて提出することがある(保存期間は協定により異なるので注意)