

メルコスールの域内関税について

1. 域内関税について

域内の輸関税率は原則として0%であるが、この恩典を享受するためには域内原産地調達割合をクリアする必要がある。域内原産品として認められるには、メルコスール共通関税番号（NCM）毎に規定された品目別の原産地規則を遵守しなければならない。

2. 域内調達（国産化）率の算出式

この品目別原産地規則はACE-18号（メルコスール経済補完協定：1992年5月27日付の政令第550号）の第218次追加議定書（2024年6月13日付の政令第12058号）の附属書I内に次の域内調達率計算式が規定されている。

$$\text{非原産材料の上
限率} = \left[\left(1 - \frac{\text{非原産材料の到着CIF価格}}{\text{最終製品の輸出FOB価格}} \right) \right] \times 100 \geq X\%$$

図：域内原産品として認められる非原産材料の上限率の算出式

2024年7月18日から発効した同追加議定書に基づくと、ブラジル原産製品については上記計算式に基づき、輸出FOB金額の最大45%までは非原産（輸入）材料を使用しても、その輸出品はブラジルの国産品として認められる。NCMによる品目数ベースで全ての工業製品と農産物の80.5%にこの45%の非原産材料の上限率が適用され、農作物の残りの19.5%には従来の40%が上限とされている。すなわち、域外からの輸入原料を使用した製品を域内原産（国産）品扱いとするためには、原則として域内調達率55~60%以上が要求される。非原産（域外）材料・部品などの到着CIF価格には域内での輸入通関費用や倉庫料なども含まれる一方、最終製品の輸出FOB価格では原材料、部品、副資材、労務費、利益、電気・水道代などの他、輸出マージンなども加算される。

3. メルコスール加盟各国の原産地制度

2015年の第77次追加議定書以降、メルコスール加盟各国の情勢や条件に基づき、追加議定書や決議で加盟国の域内調達比率、解釈や規定、原産地証明書のフォーム、記載内容、使用国産資材の誓約書などの変更、改正が何度も繰り返されている。最新の変更は、2023年共同市場審議会決定第6号（CMC/DEC.N°6/23）をACE-18号に組み込んだ第219次追加議定書（2024年6月13日付の国内法規：政令Decreto 12059号）となっている。同CMC/DEC.N°6/23によれば、パラグアイに関して、域内原産品の基準として、非原産材料の到着港CIF価格の、最終製品の輸出FOB価格に対する割合は60%を超えないことと定めている（ただし2038年12月31日までの特例）。ウルグア

イは同割合について、2032年12月31日までは50%、アルゼンチンはウルグアイ向け輸出に限り、2032年12月31日までは50%が認められている。同決定は、2024年2月に発効した。域内原産として認められる調達率も、対外共通関税の例外品目と同じく、加盟国によって異なる。

4. 各種例外的関税の定義、対象品目の特徴

対外共通関税率表（TEC）の関税番号にBKと記されているものは「資本財」（Bens de Capitalの略字）或いはBITと記されているのは「情報通信財」（Bens de Informatica e Telecomunicaçõesの略字）である。これらの製品はEx-tarifário（例外関税）が申請可能な製品である。ブラジルの対外共通関税率表（TEC）の見方の一例として、8451類（洗浄用、乾燥用、染色用、洗濯機など）の場合について輸入税（I.I.）、IPI（工業製品税）、PIS（社会統合計画基金）、COFINS（社会保障金融負担金）について、以下の表のようにまとめられる。

NCM-HS コード	製品名	I.I. %	IPI %	PIS %	COFINS %
8451	洗浄用、乾燥用、染色用、洗濯機など	-	-	-	-
8451.10.00	ドライクリーニング機	12.6BK	0	2.10	10.65
8451.2	乾燥機	-	-	-	-
8451.21.00	乾燥衣類 10 kg 未満のもの	20	3.25	2.10	9.65
8451.21.00	乾燥衣類 10 kg 未満のもので家庭用	20	13		
8451.29	その他	-	-	-	-
8451.29.10	乾燥衣類の重量が 120 kg かそれ以上の能力の 或る電磁波（マイクロ波）で稼働するもの	0 BK	0	2.10	10.65
8451.29.90	その他（BK）	12.6BK	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 002: メインモーターが 0.4kW, 排気ファンモーター0.3kW, 衣服乾燥能力 10 kg、OPL、コインシステムの衣類乾燥機（2022年4月4日付 Cecex 決議第 322 号）。	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 003: 衣類幅 800 mm、最高長さ 2,400 mm、温度 110°～210°の乾燥ダクトを有し、各面 3メートルの 8 面の乾燥、82%の通風能力の衣類乾燥機（2022年4月4日付 Cecex 決議第 322 号）。	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 005 自動サイクル、ステンレス製ドラム（18/8 AISI 304）、50%の穿孔、衣類を持ち上げる 4 つのアジテーター、前後にひねる、縦開きのフロントローディングドア、空気圧駆動の蒸気加熱乾燥機（10 気圧）。（2022年4月4日付 Cecex 決議第 322 号）	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 006 蒸気加熱式、容量乾燥衣類 120kg/ サイクル、湿潤衣類 192kg/ サイクル、ドラム容量	0	0	2.10	10.65

	2,888L、直径 1340mm、中央糸くず回収装置付き、温度レベルがプログラム可能、PLC（プログラム可能な論理制御装置）で作動、電源電圧は 380V（三相）の業務用衣類乾燥機。（2022 年 4 月 4 日付 Cecex 決議第 322 号）				
8451.29.90	Ex 007 蒸気加熱式、1 サイクルあたりの乾燥衣類の最小容量 60kg と最大 240kg、最小 1,478L と最大 5,856L のドラムボリューム、中央糸くずコレクター付き、温度レベルプログラム可能、プログラマブルロジックコントローラ（PLC）、380V 電源電圧（三相）の業務用衣類乾燥機。（2022 年 4 月 4 日付 Cecex 決議第 322 号）	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 010 縫製済み衣類、靴下、シームレス衣類の乾燥用回転式マシン。ドラムとコイルはステンレス製で、コラントやマイクロファイバー向けの特別な穴開け加工あり。直噴蒸気加熱と空気循環機能を有し、固定もしくは傾斜可能な積み下ろし方法を選択可能。ドラムの回転方向を逆転させる機能、サイクルの時間と温度を制御する電子機器を装備。自動冷却機能や柔軟剤、化学製品の注入装置を備える。完全自動システムにも対応し、前面からの積み込みと後部からの取り出しが可能。ドラムの直径は 900～1,750mm、深さは 900～2,450mm、容量は 25～300kg、蒸気加熱量は 45～600kg、モーター出力は 1.5～21kW。圧縮空気システムとプログラム可能な制御パネルを含む。	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 011 ラジオ周波数（RF）を利用した靴下や繊維製品の乾燥用産業機械。温風乾燥の補助機能の有無にかかわらず、最大ラジオ周波数出力は 85kW 以下、コンベアベルトの最大幅は 1,750mm 以下、最大蒸発能力は 119kg(H ₂ O)/h 以下。プログラム可能なロジックコントローラ（PLC）を搭載。	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 012 業務用のテキスタイル及び衣料産業向けの温風乾燥機で、用途に応じガスもしくは電気バージョンあり。赤外線照射による乾燥を行い、カメラを用いた生地読み取りによるスマート乾燥機能（Smart Curing）を搭載。IP ネットワーク経由でプリンターと完全接続し、BT/Wi-Fi 通信でオンデマンドプリンターと連携。乾燥能力は 132 枚/時で、寸法は 4.35m/3.20m/1.65m。自動ベル	0	0	2.10	10.65

ブラジル WTO・他協定加盟状況

	ト調整機能、サーボドライブシステムによるベルトの移動と排気が特徴。ガスモデルには低 CO2 排出の燃焼システムを搭載。				
8451.29.90	Ex 013 業務用のテキスタイル及び衣料産業向けの温風乾燥機で、用途に応じガスまたは電気バージョンあり。赤外線照射による乾燥を行い、カメラを用いた生地読み取りによるスマート乾燥機能（Smart Curing）を搭載。IP ネットワーク経由でプリンターと完全接続し、BT/Wi-Fi 通信でオンデマンドプリンターと連携。乾燥能力は 320 枚/時で、寸法は 5.82m/3.15m/2.22m。自動ベルト調整機能、サーボドライブシステムによるベルトの移動と排気が特徴。ガスモデルには低 CO2 排出の燃焼システムが搭載。	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 014 布地やニット製品の水分を減少させるための連続運転型の産業用モジュール式乾燥機及び予備乾燥機。幅は 1,800～3,200mm まで調整可能で、モジュールごとの機械速度は最大 70m/分、蒸発能力は最大 500kg/h。多段システムを採用し、蒸発面積を増やすとともに各段で温度と湿度の抽出を制御する。プログラム可能なロジックコントローラー（PLC）を搭載。	0	0	2.10	10.65
8451.29.90	Ex 015 衣類、靴下、シームレス衣類の乾燥用回転式マシン。電解研磨されたステンレス製のバスケットを備えており、直噴蒸気加熱と 66%の温風再循環機能を有する。316 ステンレス製の熱交換器を装備し、固定または傾斜可能な積み下ろしが可能。ドラムの回転方向を反転させる機能、サイクルの時間と温度を制御する電子機器を備える。また、自動最終冷却機能や柔軟剤・化学製品の注入装置も搭載され、完全自動システムへの対応も可能。前面からの積み込みと後部からの取り出しができるモデルもあり。バスケットの容量は 420～6,000 リットルで、プログラマブルロジックコントローラー（PLC）とタッチスクリーンを備えたコントロールパネル、自動洗浄機能付きの二重フィルターシステムを含む。	0	0	2.10	10.65
8451.30	アイロンかけ用機械、及びプレス（フュージプレスを含む）	-	-	-	-
8451.30.10	自動のもの	0BK	0	2.10	10.65
8451.30.9	その他	-	-	-	-
8451.30.91	機械重量 14 kg 未満の衣類プレス機	20	3.25	2.10	10.65
8451.30.99	その他	12.6BK	0	2.10	10.65

「備考」

- I.I. (輸入関税) - Imposto de Importação
- IPI (工業製品税) - Imposto do Produtos Industrializado
- PIS (社会統合計画基金) - Programas de Integração Social
- COFINS (社会保障金融負担金) - Contribuição para Financiamento para Seguridade Social

5. 対外共通関税

対外共通関税を加盟国全てが採用する一方、域内における品目別原産地規則をクリアすることを条件に、域内の輸入関税が免除されている点にある。加盟4ヶ国の関税率（平均）は次の通り。

- a. アルゼンチンは 13.1%
- b. ブラジルは 13.5%
- c. ウルグアイは 10.4%
- d. パラグアイは 9.9%
- e. その他中南米のメキシコが 6.8%、チリが 6.0%

6. 域内貿易の対象外の品目：自動車と砂糖

1991年に署名された経済相互補完協定18号(ACE-18)においては、砂糖と自動車部門については自由化されていないため、加盟各国が独自で定めた輸入関税率に従う必要がある。自動車はメルコスール自動車政策による個別の貿易ルールに従って実行されている。

例えば、ブラジルーアルゼンチンは経済補完協定 ACE-14 号(38~45 次追加議定書)、ブラジルーウルグアイは同 ACE2 号(84 次追加議定書)、ブラジルーパラグアイは同 ACE74 号(第1次追加議定書)、アルゼンチンーウルグアイは同 ACE57 号で協定している。パラグアイーアルゼンチンは同 ACE13 号(第2次追加議定書)が2020年4月1日に発効している。

ブラジルーアルゼンチン間の ACE14 号では、原産地規則などの要件に加え、両国間の自動車貿易不均衡を是正する均衡係数を定めている。ACE14 号第43次追加議定書によると、2023年6月30日までは、両国間の自動車分野の貿易において、双方の国で、輸入額の1.8倍を超えない範囲で、100%の関税を免税している。なお、同係数について、2023年7月1日以降2025年6月30日までは1.9倍に引き上げる可能性、以下同様に2025年7月1日以降2027年6月30日までは2倍、2027年7月1日以降2028年6月30日までは2.5倍、2028年7月1日以降2029年6月30日までは3倍、2029年7月1日以降は自由化する可能性が記載されている。

一方、砂糖については、農業政策の一環として1994年に大統領府官房室、外務省、大蔵省、収税局の代表達が GST-8 (バイオ燃料に関する研究グループ: GAHB=Grupo de Ad Hoc sobre Biocomubustiveis) というグループを結成し、メルコスールにおける砂糖部門の適応制度を検討することになった。しかし、自動車用のエタノール生産と砂糖の生産比率の問題などで、加盟各国の

ブラジル WTO・他協定加盟状況

コンセンサスはなく、現在まで中断されている。2023年のブラジル産の砂糖の輸出は3,137万トン、アルゼンチンは25万トン、パラグアイはオーガニック砂糖の最大輸出国であり、唯一の例外品目である。これらのAladi関連の規定は次のWebサイトで検索できる。

[\(https://www.aladi.org/sitioaladi/\)](https://www.aladi.org/sitioaladi/).