

普及・啓発の取組

(一般社団法人 日本工作機械工業会)

工作機械業界におけるEPA普及・啓発の取組（1/2）

EPA相談デスク in JIMTOF2024

日工会YouTube チャンネル
EPAミニセミナーをはじめ、
JIMTOFステージ動画配信中



工作機械業界のEPA活用促進に向けて、当会が東京ビッグサイトと共催する「JIMTOF2024（第32回日本国際工作機械見本市:11/5～10）」会場内にEPA相談デスク（東京共同会計事務所）を設置。デスク来訪者からは、企業内でEPAに関心のある担当部門/担当者様と繋がるのが難しいという声もある一方、まずは広く多くの方にEPAという制度の認知度向上と、対面での相談対応を通して不明点等に細かく回答することができました。

実施事項

EPA相談対応（相談企業数 7社）

資料・ステッカー配布（約200枚）

ポスター掲示

JETRO様 EPAに関する動画放映

JETRO様 EPAに関する冊子配布

JETRO様 EPAミニセミナー



その工作機械、輸出先でどれくらい関税がかかっているか知っていますか？

EPAで関税を削減できるかも!?

EPAとは、特定の国や地域同士が、貿易・投資・人の移動などの幅広い経済関係の強化を目的として結ぶ、「経済連携協定（Economic Partnership Agreement）」です。EPA締結国からの輸入に対して特別に低い関税率を規定しており、EPAを利用することで輸送にかかる関税を下げることができます。

項目	従来	EPA利用後	削減率
輸入コスト（関税）	1万円	7500円	25%
販売価格	1万円	1万円	0%
現地メーカーと互角に価格勝負！	1万円	1万円	0%
競争力強化	1万円	1万円	0%

輸出先とEPAを結びつけていますか？ EPAの利用方法を見てみよう！

工作機械EPAマニュアル

概要編
こんな方にオススメ
これを読むと...
実践編（輸出者兼生産者用）
こんな方にオススメ
これを読むと...

EPA活用・マニュアル

JETRO
日本貿易振興機構(ジェトロ)

お問合せ先
EPA相談各種サービス
メール相談
オンライン相談専用
ワークショップ
動画

東京共同会計事務所
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 4F
E-mail: info@tkc.com

工作機械業界におけるEPA普及・啓発の取組（2/2）

工作機械版HS LAB作成

会員企業からのご要望・ご意見を受け、EPA活用促進に向けて一つの課題となっていた「HSコード」の候補を検索できるウェブサイト作成に取り組んでいます。

プロジェクトゴール

EPA活用推進に向けて
工作機械業界の
「EPAをもっと簡単に！！」
すること

コンセプト

- 現状業務の効率化
- 現場に寄り添った課題解決
- 工作機械業界の「EPAの業界標準」の確立

1-3.データ整理と分析の進め方

企業 7社 機械 4台 HSコード 63個

ご協力いただきましてありがとうございます。

	第1階層目			第2階層目		
	データ数	ユニット種類	HSコード	データ数	構成品種類	HSコード
マシニングセンタ	155	24種	27	93	59種	37
横旋盤	88	15種	18	64	42種	30
平面研削盤	20	17種	14	44	44種	27

今後のスケジュールについて

以下スケジュールを想定しております。
引続きご協力の程よろしくお願いたします。

2024 9月 2025 3月 5月 ○月

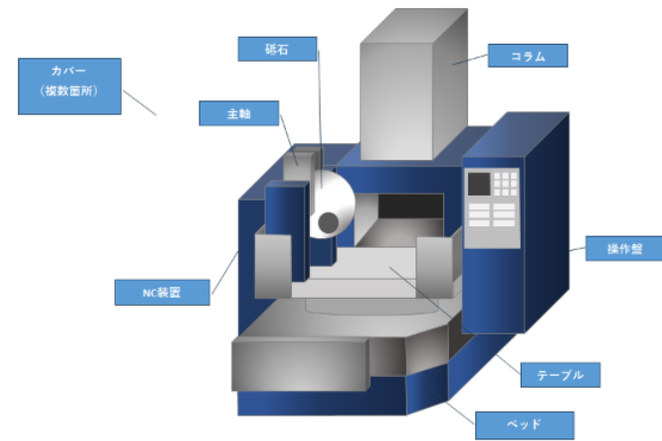
ウェブサイト

- 第1回 EPAウェブサイト検討会議 (2024年9月)
- 情報整理、分析、類型化 (2024年9月 - 2025年3月)
- ウェブサイト作成 (2025年3月 - 5月)
- 第2回 EPAウェブサイト検討会議 (2025年3月)
- ウェブサイト完成後... (2025年5月 - ○月)

普及促進施策

会員企業様向け EPAウェブサイト 公開記念セミナー

平面研削盤



ユニット名	第1階層目		第2階層目			
	HSコード候補	ユニット概要	構成品名・HSコード候補			
NC装置 制御装置	8466.93	NCとは「Numerical Control」の頭文字を取った略称で、工作物に対して工具を動かす経路や工作機械の動きを数値情報でコントロールしながら加工を行う装置を指します。	カバー 9999.99	ターミナル (端子台) 9999.99	丸ボス 9999.99	照光押しボタンスイッチ 9999.99
		NC装置 9999.99	シートキーパネル 9999.99	パネルクーラー 8418.61	異電圧トランス 8504.33	
		XXXX 9999.99	XXXX 9999.99	XXXX 9999.99	XXXX 9999.99	
クーラント ユニット	8466.93	工作機械を用いて金属の切削や研削などを行う際、工具・被加工物が高速回転し接触するため熱を持つため、クーラント＝冷却材を用いて熱を逃がします。クーラント	レベルゲージ 9999.99	PUMP PLATE 9999.99	クーラントポンプ 9999.99	ゲートバルブ 9999.99
		ソケット 9999.99	オイルコントローラ 9032.89	クーラントタンク 7309.00	クーラントホース 9999.99	