

I.D.E. Statistical  
Data Series No. 80

# 標準国際貿易商品分類と 産業分類の対応関係

Cross Reference between Standard International Trade Classification  
and Industrial Classification

古河俊一・野田容助共著

FURUKAWA Shun'ichi and NODA Yosuke

アジア経済研究所

Institute of Developing Economies

I.D.E. Statistical  
Data Series No. 80

# 標準国際貿易商品分類と 産業分類の対応関係

Cross Reference between Standard International Trade Classification  
and Industrial Classification

古河俊一・野田容助共著

FURUKAWA Shun'ichi and NODA Yosuke

アジア経済研究所

Institute of Developing Economies

©Copyright in 1998 Institute of Developing Economies,  
42 Ichigaya-Hommuracho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8442, Japan  
All rights are reserved. No part of this book may be reprinted  
without written permission from the Institute.

標準国際貿易商品分類と産業分類の対応関係

(統計資料シリーズ第80集)

1998年3月31日発行©

発行所

アジア経済研究所

東京都新宿区市谷本村町42

電話 東京(3353)4231

印刷所

協業組合 東京ジェーピー

東京都港区西新橋2丁目37番6号

(ジェーピー会館)

電話 東京(3578)3311

落丁・乱丁はお取替え致します。

# もくじ

## CONTENTS

はしがき

FORWARD

第1章	商品分類の改訂にともなう対応関係の連結	野田容助	1
	はじめに		1
	1. 分類間の対応関係		2
	2. グループ化および切断によるサブグループ化		5
	3. 商品分類の改訂とその対応関係		9
	4. 対応関係の連結モデル		13
	おわりに		17
Chapter 1	Connected Cross Correlation in Conjunction with Revision to Commodity Classification	NODA Yosuke	20
第2章	商品分類と国際産業連関表部門分類 (20 部門) の 対応関係	古河俊一, 野田容助	23
	はじめに		23
	1. 商品分類の改訂とその対応関係		25
	2. IO-20 部門分類付きの $GRT_{123}[IDE(2)]$		26
	3. $GRT_{123}[IDE(2)]$ の SITC によるインデクス		30
	おわりに		32
Chapter 2	Cross Reference between Trade Commodity Classification and International Input-Output Table Classification (20 Sectors)	FURYKAWA Shun'ichi and NODA Yosuke	34
対応表 :	IO-20 部門分類付き対応関係の連結モデル $GRT_{123}[IDE(2)]$ およびその SITC 各バージョンのインデクス		
Cross Reference Table :	Connected Cross Reference Model $GRT_{123}[IDE(2)]$ with IO-20 Sector Classification and its Index for each SITC version		
表 1	SITC 各バージョンごとの基本項目 (連結モデル $GRT_{123}[IDE(2)]$ へのインデクス)		41
Table 1	Basic Items for each SITC version (Index to $GRT_{123}[IDE(2)]$ )		41

表 2	IO-20 部門分類付き対応関係の連結モデル $GRT_{123}[IDE(2)]$ .....	103
Table 2	Connected Cross Reference Model $GRT_{123}[IDE(2)]$ with IO-20 Sector Classification .....	103
表 3	連結モデル $GRT_{123}[IDE(2)]$ の切断要素 .....	181
Table 3	Cut Factors of Connected Model $GRT_{123}[IDE(2)]$ .....	181