

2005 年 輸出統計品目表改正

新			旧		
統計品目番号	品名	単位	統計品目番号	品名	単位
72.25	その他の合金鋼のフラットロール製品(幅が600ミリメートル以上のものに限る。) (省略) - その他のもの(熱間圧延をしたもの(更に加工したもの)を除く。)で巻いたものに限る。 (削除) (削除)		72.25	その他の合金鋼のフラットロール製品(幅が600ミリメートル以上のものに限る。) (省略) - その他のもの(熱間圧延をしたもの(更に加工したもの)を除く。)で巻いたものに限る。 - 厚さが6ミリメートル以上のもの - 厚さが4.75ミリメートル以上6ミリメートル未満のもの	
7225.30			7225.30		
100					KG
200					KG
510	- - 厚さが4.75ミリメートル以上のもの - - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上のものに限る。)	KG		(新設)	
520	- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の0.005%以下のものに限る。)	KG		(新設)	
590	- - - その他のもの	KG		(新設)	
	- - 厚さが3ミリメートル以上4.75ミリメートル未満のもの		300	- - 厚さが3ミリメートル以上4.75ミリメートル未満のもの	KG
310	- - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上のものに限る。)	KG		(新設)	
320	- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の0.005%以下のものに限る。)	KG		(新設)	
390	- - - その他のもの	KG		(新設)	
	- - 厚さが3ミリメートル未満のもの			- - 厚さが3ミリメートル未満のもの	

2005 年 輸出統計品目表改正

	- - - 合金工具鋼のもの				- - - 合金工具鋼のもの			
411	- - - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上)のものに限る。)	KG		410	(新設)			KG
419	- - - - その他のもの	KG			(新設)			KG
	- - - - その他のもの				- - - その他のもの			
491	- - - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上)のものに限る。)	KG		490	(新設)			
492	- - - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の0.005%以下のものに限る。)	KG			(新設)			
499	- - - - その他のもの	KG			(新設)			
600	- - 発生品	KG			(新設)			
7225.40	- その他のもの(熱間圧延をしたもの(更に加工したもの)を除く。)で巻いてないものに限る。) (削除) (削除)		7225.40		- その他のもの(熱間圧延をしたもの(更に加工したもの)を除く。)で巻いてないものに限る。) - 厚さが6ミリメートル以上のもの - 厚さが3ミリメートル以上6ミリメートル未満のもの			KG
610	- - 厚さが3ミリメートル以上のもの - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上)のものに限る。)	KG		100	(新設)			KG
620	- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の0.005%以下のものに限る。)	KG		500	(新設)			KG
690	- - - その他のもの	KG			(新設)			
411	- - - - 厚さが3ミリメートル未満のもの - - - 合金工具鋼のもの - - - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上)のものに限る。)	KG	410		- - 厚さが3ミリメートル未満のもの - - - 合金工具鋼のもの			KG
419	- - - - その他のもの - - - - その他のもの	KG		490	(新設)	- - - その他のもの		KG

2005年 輸出統計品目表改正

	491	- - - 高張力鋼板(引張り強さが490メガパスカル以上 のものに限る。)	<u>KG</u>			(新設)		
	492	- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の 0.005%以下のものに限る。)	<u>KG</u>			(新設)		
	499	- - - その他のもの	<u>KG</u>			(新設)		
	700	- - 発生品	<u>KG</u>			(新設)		
7225.50		- その他のもの(冷間圧延をしたものに限るものと し、更に加工したものと除く。)		7225.50		- その他のもの(冷間圧延をしたものに限るものと し、更に加工したものと除く。)		
		- - 合金工具鋼のもの			100	- - 合金工具鋼のもの	<u>KG</u>	
	110	- - - 高張力鋼板(引張り強さが340メガパスカル以 上のものに限る。)	<u>KG</u>			(新設)		
	190	- - - その他のもの	<u>KG</u>			(新設)		
	200	- - 発生品	<u>KG</u>			(新設)		
		- - その他のもの			900	- - その他のもの	<u>KG</u>	
	910	- - - 高張力鋼板(引張り強さが340メガパスカル以 上のものに限る。)	<u>KG</u>			(新設)		
	920	- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の 0.005%以下のものに限る。)	<u>KG</u>			(新設)		
	990	- - - その他のもの	<u>KG</u>			(新設)		
		- その他のもの				- その他のもの		
7225.91		- - 亜鉛を電気めつきしたもの		7225.91	000	- - 亜鉛を電気めつきしたもの		
	010	- - - 発生品	<u>KG</u>			(新設)	<u>KG</u>	
		- - - その他のもの						
	091	- - - - 高張力鋼板(熱間圧延にあつては引張り強さ が490メガパスカル以上のもの及び冷間圧延 にあつては引張り強さが340メガパスカル以				(新設)		

2005年 輸出統計品目表改正

		<u>上のものに限る。)</u>		<u>KG</u>							
	092	<u>- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の 0.005%以下のものに限る。)</u>		<u>KG</u>				(新設)			
	099	<u>- - - その他のもの</u>		<u>KG</u>				(新設)			
7225.92		<u>- - 亜鉛をめつきしたもの(電気めつきによるものを 除く。)</u>		<u>KG</u>	<u>7225.92</u>	<u>000</u>	<u>- - 亜鉛をめつきしたもの(電気めつきによるものを 除く。)</u>		<u>KG</u>		
	010	<u>- - - 発生品</u>		<u>KG</u>				(新設)			
		<u>- - - その他のもの</u>						(新設)			
	091	<u>- - - 高張力鋼板(熱間圧延にあつては引張り強さ が490メガパスカル以上のもの及び冷間圧延 にあつては引張り強さが340メガパスカル以 上のものに限る。)</u>		<u>KG</u>				(新設)			
	092	<u>- - - IF(非侵入型)鋼(炭素の含有量が全重量の 0.005%以下のものに限る。)</u>		<u>KG</u>				(新設)			
	099	<u>- - - その他のもの</u>		<u>KG</u>				(新設)			
7225.99		<u>- - その他のもの</u>		<u>KG</u>	<u>7225.99</u>	<u>000</u>	<u>- - その他のもの</u>		<u>KG</u>		
	010	<u>- - - 高張力鋼板(熱間圧延にあつては引張り強さが 490メガパスカル以上のもの及び冷間圧延にあ つては引張り強さが340メガパスカル以上の ものに限る。)</u>		<u>KG</u>				(新設)			
	090	<u>- - - その他のもの</u>		<u>KG</u>				(新設)			

2005年 輸出統計品目表改正

新			旧			
統計品目番号	品名	単位	統計品目番号	品名	単位	
72.26	その他の合金鋼のフラットロール製品(幅が600ミリメートル未満のものに限る。)  (省略) - その他のもの - - 熱間圧延をしたもの(更に加工したものを除く。)		72.26	その他の合金鋼のフラットロール製品(幅が600ミリメートル未満のものに限る。)  (省略) - その他のもの - - 熱間圧延をしたもの(更に加工したものを除く。)		
7226.91	100 - - - 合金工具鋼のもの 200 - - - ばね鋼のもの 300 - - - 発生品 900 - - - その他のもの	KG KG KG KG	7226.91 100 200 900	- - - 合金工具鋼のもの - - - ばね鋼のもの (新設) - - - その他のもの	KG KG KG	
7226.92	100 - - - 合金工具鋼のもの 200 - - - ばね鋼のもの 300 - - - 発生品 900 - - - その他のもの  (省略)	KG KG KG KG	7226.92 100 200 900	- - - 合金工具鋼のもの - - - ばね鋼のもの (新設) - - - その他のもの  (省略)	KG KG KG	