

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		
72.09	鉄又は非合金鋼のフラットロール製品(冷間圧延をしたもので、幅が600ミリメートル以上のものに限るものとし、クラッドし、めつきし又は被覆したものを除く。) - 冷間圧延をしたもの(更に加工したものを除く。)で巻いたもの <u>- 厚さが3ミリメートル以上のもの</u> (削除) (削除) <u>- - 発生品</u> <u>- - - その他のもの</u>		72.09	鉄又は非合金鋼のフラットロール製品(冷間圧延をしたもので、幅が600ミリメートル以上のものに限るものとし、クラッドし、めつきし又は被覆したものを除く。) - 冷間圧延をしたもの(更に加工したものを除く。)で巻いたもの <u>- - 厚さが3ミリメートル以上のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u> (新設) (新設)			
7209.15	<u>010</u> <u>090</u>	<u>KG</u> <u>KG</u>	<u>7209.15</u>	<u>100</u> <u>200</u>		<u>KG</u> <u>KG</u>	
7209.16	<u>010</u> <u>091</u> <u>092</u> <u>099</u>	<u>KG</u> <u>KG</u> <u>KG</u> <u>KG</u>	<u>7209.16</u>	<u>100</u> <u>200</u>	 <u>- - 厚さが1ミリメートルを超え3ミリメートル未満のもの</u> (削除) (削除) <u>- - - 発生品</u> <u>- - - その他のもの</u> <u>- - - - 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> <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>- - - - その他のもの</u>	 <u>- - 厚さが1ミリメートルを超え3ミリメートル未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u> (新設) (新設) (新設) (新設)	<u>KG</u> <u>KG</u>

2005 年 輸出統計品目表改正

		<u>- - 厚さが0.5ミリメートル以上1ミリメートル以下 のもの</u> (削除) (削除)			<u>7209.17</u>		<u>- - 厚さが0.5ミリメートル以上1ミリメートル以下 のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u>		
	<u>010</u>	<u>- - - 発生品</u> <u>- - - その他のもの</u>	<u>KG</u>		<u>100</u> <u>200</u>		<u>(新設)</u>	<u>KG</u>	<u>KG</u>
	<u>091</u>	<u>- - - 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>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
	<u>092</u>	<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>				<u>(新設)</u>		
	<u>093</u>	<u>- - - 電磁鋼板(磁束密度を50 ヘルツで1.5 テス ラにした際の鉄損が鋼板1キログラムにつき 16 ワット以下であるものに限る。)</u>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
	<u>099</u>	<u>- - - その他のもの</u>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
<u>7209.18</u>		<u>- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの</u> (削除) (削除)		<u>7209.18</u>	<u>100</u> <u>200</u>		<u>- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u>	<u>KG</u>	<u>KG</u>
	<u>010</u>	<u>- - - 発生品</u> <u>- - - その他のもの</u>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
	<u>091</u>	<u>- - - 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>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
	<u>092</u>	<u>- - - プリキ原板</u>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
	<u>099</u>	<u>- - - その他のもの</u>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		
		- 冷間圧延をしたもの(更に加工したものを除く。) で巻いてないもの					- 冷間圧延をしたもの(更に加工したものを除く。) で巻いてないもの		
		<u>- - 厚さが3ミリメートル以上のもの</u> (削除) (削除)		<u>7209.25</u>	<u>100</u> <u>200</u>		<u>- - 厚さが3ミリメートル以上のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u>	<u>KG</u>	<u>KG</u>
	<u>010</u>	<u>- - - 発生品</u>	<u>KG</u>				<u>(新設)</u>		

2005年 輸出統計品目表改正

		<u>- - - その他のもの</u>						
	091	<u>- - - 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>	<u>KG</u>			(新設)		
	099	<u>- - - その他のもの</u>	<u>KG</u>			(新設)		
7209.26		<u>- - 厚さが1ミリメートルを超える3ミリメートル未満のもの</u>		<u>7209.26</u>		<u>- - 厚さが1ミリメートルを超える3ミリメートル未満のもの</u>		
		(削除)			<u>100</u>	<u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u>	<u>KG</u>	
		(削除)			<u>200</u>	<u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u>	<u>KG</u>	
	010	<u>- - - 発生品</u>	<u>KG</u>			(新設)		
		<u>- - - その他のもの</u>						
	091	<u>- - - 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>	<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)		
7209.27		<u>- - 厚さが0.5ミリメートル以上1ミリメートル未満のもの</u>		<u>7209.27</u>		<u>- - 厚さが0.5ミリメートル以上1ミリメートル未満のもの</u>		
		(削除)			<u>100</u>	<u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u>	<u>KG</u>	
		(削除)			<u>200</u>	<u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの</u>	<u>KG</u>	
	010	<u>- - - 発生品</u>	<u>KG</u>			(新設)		
		<u>- - - その他のもの</u>						
	091	<u>- - - 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>	<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)		
	093	<u>- - - 電磁鋼板(磁束密度を50ヘルツで1.5テスラにした際の鉄損が鋼板1キログラムにつき16ワット以下であるものに限る。)</u>	<u>KG</u>			(新設)		
	099	<u>- - - その他のもの</u>	<u>KG</u>			(新設)		

2005 年 輸出統計品目表改正

7209.28		- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの (削除) (削除)			7209.28		- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの - - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの - - - 炭素の含有量が全重量の0.6%以上のもの		
010		<u>--発生品</u> <u>--その他のもの</u>	KG		100 200		(新設)	KG	
091		<u>-- - 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				(新設)		
099		<u>-- - その他のもの</u> (省略)	KG				(新設) (省略)		