

2005年 輸入統計品目表改正

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 - - 厚さが3ミリメートル以上のもの - - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの （削除） （削除） （省略）		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 - - 厚さが3ミリメートル以上のもの - - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの - - - - 降伏点が355メガパスカル以上のもの - - - - その他のもの （省略）			
7209.15	010	<u>KG</u>	7209.15	011 019	<u>KG</u> <u>KG</u>		
7209.16	010	<u>KG</u>	7209.16	011 019	<u>KG</u> <u>KG</u>		
7209.17	010	<u>KG</u>	7209.17	011	<u>KG</u>		

2005年 輸入統計品目表改正

		(削除) (省略)			019	- - - - その他のもの (省略)		KG
7209.18	010	- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> (削除) (削除) (省略)	KG	7209.18	011 019	- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - - 降伏点が275メガパスカル以上のもの</u> <u>- - - - その他のもの</u> (省略)		KG KG
7209.25	010	- 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 - - 厚さが3ミリメートル以上のもの <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> (削除) (削除) (省略)	KG	7209.25	011 019	- 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 - - 厚さが3ミリメートル以上のもの <u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - - 降伏点が355メガパスカル以上のもの</u> <u>- - - - その他のもの</u> (省略)		KG KG
7209.26	010	- - 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>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> (削除) (削除) (省略)	KG	7209.26	011 019	- - 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>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - - 降伏点が275メガパスカル以上のもの</u> <u>- - - - その他のもの</u> (省略)		KG KG
7209.27	010	- - 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>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> (削除) (削除) (省略)	KG	7209.27	011 019	- - 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>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u> <u>- - - - 降伏点が275メガパスカル以上のもの</u> <u>- - - - その他のもの</u> (省略)		KG KG

2005 年 輸入統計品目表改正

7209.28	010	<p>- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの</p> <p><u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u></p> <p>(削除)</p> <p>(削除)</p> <p>(省略)</p>	KG	7209.28	011	<p>- - 厚さが0.5ミリメートル未満のもの</p> <p><u>- - - 炭素の含有量が全重量の0.6%未満のもの</u></p> <p><u>- - - 降伏点が275メガパスカル以上のもの</u></p> <p><u>- - - その他のもの</u></p> <p>(省略)</p>	KG	KG
---------	-----	---	----	---------	-----	---	----	----