

中分類38-化学機械
DIVISION 38-CHEMICAL MACHINERY

分類番号	商品項目名	Description	HS
38 1	分離用機器	Separators and related machines	
38 11	ろ過機器	Filters	842121
38 111	回転胴形ろ過機	Drum type filters	842122
38 112	ディスク形ろ過機	Disk type filters	842123
38 113	静置形ろ過機	Leag type filters	842129
38 114	フィルタプレス	Filter presses	842131
38 119	その他のろ過機器	Other filters	842139
38 12	分離機器	Separators	
38 121	沈降分離機（水ひ分離機を含む。）	Precipitators (including hydraulic separators)	
38 122	遠心分離機	Centrifuges	842119
38 1221	遠心ろ過機	Centrifugal filters	
38 1222	遠心沈降機	Centrifugal precipitators	
38 123	風力分離機	Pneumatic separators	
38 124	液化分離機	Liquefaction separators	
38 125	ふるい分離機	Sieves	
38 129	その他の分離機器	Other separators	
38 13	集じん機器	Dust collectors	
38 131	電気式集じん機	Electric precipitators	
38 132	機械式集じん機	Mechanical precipitators	
38 139	その他の集じん機器	Other dust collectors	
38 14	圧搾機器	Presses	
38 19	その他の分離用機器	Other separators	
38 2	熱交換器（化学装置用に限る。）	Heat exchangers (for chemical plant only)	841950
38 21	とう（套）管式熱交換器	Shell and tube heat exchangers	
38 22	二重管式熱交換器	Double-pipe heat exchangers	
38 23	単管式熱交換器	Single-pipe heat exchangers	
38 24	プレート式熱交換器	Plate heat exchangers	
38 25	フィン式熱交換器	Fin tube heat exchangers	
38 29	その他の熱交換器（化学装置用に限る。）	Other heat exchangers	
38 3	混合機、かくはん機及び粉碎機（化学装置用に限る。）	Blenders, mixers and crushers	847982
38 31	混合機	Blenders	
38 32	かくはん機	Mixers	
38 33	溶解機	Dissolvers	
38 34	ねつ和機	Kneaders	
38 341	回転式ねつ和機	Power kneaders	
38 342	無駆動式ねつ和機	Static kneaders	
38 35	乳化機	Emulsifiers	
38 36	造粒機	Granulators	
38 37	粉碎機	Crushers	
38 4	反応用機器、蒸煮機器及び化学工業用炉	Reaction vessels, digestors and furnaces for chemical industry	
38 41	反応用機器	Reaction vessels	
38 411	塔形反応器	Tower type reactors	
38 412	多管形反応器	Tubler type reactors	
38 413	かくはん式反応器	Mixing reactors	
38 414	そう形反応器	Vessel type reactors	
38 419	その他の反応用機器	Other reaction vessels	
38 42	蒸煮機器	Digestors	
38 43	化学工業用炉（機械部分に限る。）	Furnaces for chemical industry (mechanical parts only) ...	840510
38 431	改質炉	Reforming furnaces	841710
38 432	分解炉	Craking furnaces	
38 433	乾留炉	Carbonizers	
38 434	加熱炉	Heating furnaces	
38 435	燃焼炉（焼却炉を含む。）	Combustion furnaces (including incinerators)	
38 439	その他の化学工業用炉（機械部分に限る。）	Other furnaces for chemical industry	
38 5	塔そう機器、貯蔵そう及び電解そう	Tower and vessels, storage tanks and electrolytic cells	
38 51	塔そう機器（化学装置用に限る。）	Tower and vessels (for chemical plant only)	
38 511	たな段塔	Tray type towers	
38 512	充てん塔	Packed type towers	
38 513	スプレー式塔そう機器	Spray type towers and vessels	
38 514	かくはん機付充てん機器	Packed type vessels with stirrer	
38 515	そう	Vessels	
38 516	蒸発機器（濃縮機を含む。）	Evaporators (including concentrators)	
38 517	晶出機器	Crystallizers, sublimators, etc.	
38 519	その他の塔そう機器（化学装置用に限る。）	Other towers and vessels (for chemical plant only)	
38 52	貯蔵そう（化学装置用に限る。）及び電解そう	Storage tanks (for chemical plant only) and electrolytic cells	

分類番号	商品項目名	Description	HS
38 521	貯蔵そう（化学装置用に限る。）	Storage tanks (for chemical plant only)	730900
38 5211	浮屋根式貯蔵そう（低温貯蔵タンクを除く。）	Floating roof tanks (except cryogenic tanks)	
38 5212	固定式貯蔵そう（低温貯蔵タンクを除く。）	Corrugated roof tanks (except cryogenic tanks)	
38 5213	球形貯蔵そう（低温貯蔵タンクを除く。）	Spherical tanks (except cryogenic tanks)	
38 5214	サイロ	Silos	
38 5215	低温貯蔵タンク	Cryogenic tanks	
38 5219	その他の貯蔵そう（化学装置用に限る。）	Other storage tanks (for chemical plant only)	
38 522	電解そう	Electrolytic cells	
38 5221	水電解そう	Hydrogen and oxygen cells	
38 5222	食塩電解そう	Sodium chloride cells	
38 5223	溶融電解そう	Fused salt electrolytic cells	
38 5229	その他の電解そう	Other electrolytic cells	
38 6	乾燥機器（化学装置用に限り、赤外線乾燥装置及び誘電加熱装置を除く。）	Dryers (except infrared drying equipment and induction heating equipment)	841939
38 61	回転形乾燥機	Rotary dryers	
38 62	噴霧乾燥機	Spray dryers	
38 63	流動乾燥機	Fluidized bed dryers	
38 69	その他の乾燥機器（化学装置用に限り、赤外線乾燥装置及び誘電加熱装置を除く。）	Other dryers (except infrared drying equipment and induction heating equipment)	
38 7	焼成機	Calciners	841989
38 71	ばい焼機	Roasting machines	
38 72	焼結機	Sintering machines	
38 73	か（板）焼機	Calcining machines	
38 79	その他の焼成機	Other calciners	
38 9	その他の化学機械	Other chemical machinery	
38 91	特殊機械	Special equipment	
38 911	化学機械用ノズル	Nozzles for chemical machinery	
38 919	その他の特殊機械	Other special equipment	
38 99	他に分類されない化学機械	Chemical machinery, n.e.c.	