

ウェーブワッシャー材料別特性比較表



材料名	特性						
	耐久性	磁性	後処理	バラツキ	加工性	耐蝕性	
ステンレス	SUS301CSP	○	微弱	低温焼鈍	○	○	○
	SUS304CSP	○	微弱	低温焼鈍	◎	◎	◎
	SUS304CP	×	微弱	なし	○	○	◎
	SUS430	×	強力	なし	○	△	
	SUS631	◎	微弱	時効処理	△	○	△
特殊鋼	SK85	◎	強力	オーステンパー	△	○	×
	SAE1060	◎	強力	オーステンパー	△	○	×
	リボン鋼	◎	強力	低温焼鈍	○	△	×
	バーナイト鋼	◎	強力	低温焼鈍	○	△	×
鉄	SPCC	×	強力	なし	○	○	×
	SECC	×	強力	なし	○	○	○
	SGCC	×	強力	なし	○	○	○
銅	リン青銅	△		低温焼鈍	○	○	△
	ベリリウム銅	○		時効処理	○	○	△
	(ベリリウム銅)						