



第・回
65

削る(その1: 平らに削る平鉋)

薄く連續的に出てくる削り屑、心地よい切削の音、美しく仕上がった表面、鉋作業は最も絵になる大工仕事です。

今回は平面を削る平鉋の材料を調べました。

表1 鉋身と押金の化学成分

鉋の種類	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	V	W	Sei.Al	(mass%)
平鉋	付鉋	1.09	0.29	0.41	0.014	0.002	0.03	0.34	0.10	2.08	0.003
	地金	0.05	0.02	0.37	0.009	0.013	0.02	0.04	—	—	0.049
押金	付鉋	0.78	0.22	0.40	0.013	0.005	—	0.13	—	—	0.002
	地金	0.14	0.09	0.31	0.010	0.010	—	0.06	—	—	0.022
豆鉋	鉋身	0.68	0.24	0.46	0.008	0.005	0.52	0.24	—	—	0.010
	地金	0.06	0.03	0.38	0.014	0.007	0.02	0.05	—	—	0.047
替刃式	鉋身	0.44	0.25	0.62	0.022	0.004	<0.01	0.01	—	—	0.023
	押金	1.29	0.21	0.27	0.007	0.002	—	0.20	—	—	0.002
	鉋身	0.23	11.3	0.19	—	—	2.2Cu, 0.72Zn, 1.2Fe, 0.25Mg, bal.Al				

はじめに

古くから木材の表面仕上げには街の葉状の刃物を柄につけた槍状のヤリガンナ、オノ、チョウナ、が用いられてきた^{1,2)}。木の台に刃を組み込んだ台鉋が用いられたのは、「真如堂縁起巻」(大永4年(1524年))、「巌島神社」の廻廊(天正5年(1571年))とされている。台鉋の普及は17~18世紀頃で、大工道具として建築用に広く使用されたのは江戸時代の半ば1760年頃らしい¹⁾。

欧洲では古くは木造建築が主であったので、そのための工具の発達も早く、2000年前のローマ時代の遺跡からは鉄製の鉋が既に出土している²⁾。

中国では古くは我が国と同様にヤリガンナが用いられていた。春秋時代(BC8~5世紀)の遺跡からは青銅製鉋、戦国時代(BC5~3世紀)以降は鉄製鉋も現れている。13~14世紀頃に台鉋に取って代わられた²⁾。

欧州や中国、アジアでは取手をつけて押して削る鉋が用いられ、引いて削る日本の鉋は特異な存在である²⁾。

調査した鉋

平面を削る最も一般的な鉋は平鉋である。その大きさや形状により大鉋、長台鉋、中台鉋、豆鉋や、仕上げの程度の応じて、荒仕工鉋(あらしこかんな)、中仕工鉋、仕上鉋などの呼称がある(色々な形状に削る各種の鉋について別途紹介する)。

鉋刃の製造工程は包丁と同様で次の通りである²⁾。

- ① 熔接(付鉋(つけはがね):合金鋼の刃)と地金(軟鋼)を鍛造して接合→② 成型→③ 焼きなまし→④ 寸法調整、歪取り、刻印、研磨→⑤ 裏透(うらすき)成型→⑥ 焼入れ→⑦ 焼戻し→⑧ 研磨

付鉋としては、高炭素鋼、Cr-W鋼、Cr-W-Mo-V鋼、ハイス鋼などが用いられる³⁾。

今回調査した鉋は写真1に示す(1)標準的な大きさで中級品の平鉋、経済的な(2)豆鉋と(3)替刃式で台もアルミニウム合金製の鉋である。いずれも裏金のついた二枚鉋(合鉋)である。一枚鉋は削り面の艶が美しいが、逆目が生じ易いので二枚鉋が多く使用される。

(1) (2) (3)



写真1 平鉋
(1)標準サイズ平鉋 (2)豆鉋 (3) 替刃式

鉋身と押金の材料

(1) 平鉋

写真2に平鉋の鉋身(かんなみ)と押金(おさえがね)を示す。表は平滑に仕上げた鍛造・熱処理の黒皮のままである。裏は付鉋(つけはがね)が地金と鍛接され、少し凹みをもたせた裏透(うらすき)が施されている。左右の両縁と刃先は一平面上にあるように研磨されている。これらの材料の化学成分を表1に示す。付鉋はV、Wが添加された高炭素合金鋼である。地金は低炭素鋼である。

断面のマクロ組織写真から、これらの材料の接合状態が明確に分かる(写真3)。各部の光学顕微鏡組織を写真4に示す。付鉋は高炭素鋼マルテンサイトであり、硬度Hv900と極めて高い。炭化物(WC)の析出により硬度を高めて切れ味と耐摩耗性への配慮が伺われる(写真5)が、炭化物の分散が均一ではなく、旧オーステナイト粒界に沿って炭化物が残存しているのは、熱処理条件が適切とはいえない。地金は低炭素鋼なので焼入れでもフェライト+パーライトであり、硬度はHv140と低い(図1)。

押金(おさえがね)も同様な構造であるが、頭の両耳を刃先と一平面にあるように裏側に折り曲げてある(写真2)。付鉋は経済的な高炭素鋼である。押金の地金は鉋身の地金よりも炭素量の多い炭素鋼である。鉋身の刃先は鋭角に研磨されているが押金は多段の鈍角に研磨されている(写真3)。これは切り屑を折り曲げて逆目が出来難くするためであろう²⁾。

豆鉋(おさえがね)も同様な構造であるが、頭の両耳を刃先と一平面にあるように裏側に折り曲げてある(写真2)。付鉋は経済的な高炭素鋼である。押金の地金は鉋身の地金よりも炭素量の多い炭素鋼である。鉋身の刃先は鋭角に研磨されているが押金は多段の鈍角に研磨されている(写真3)。これは切り屑を折り曲げて逆目が出来難くするためであろう²⁾。

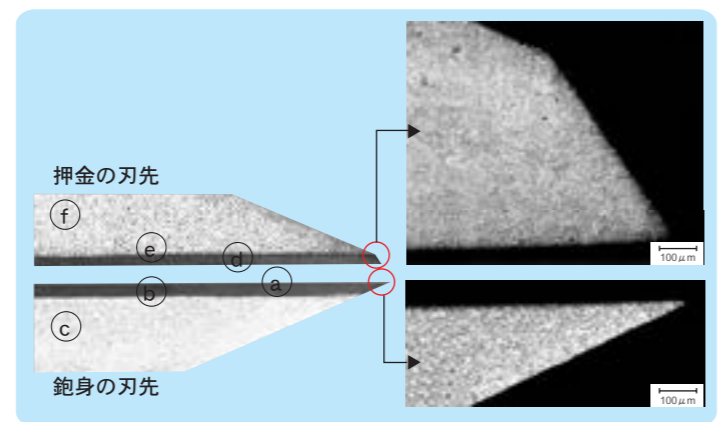


写真3 平鉋の鉋身と押金の断面マクロ組織と刃先の形状

鉋身の刃先

押金の刃先

鉋身の刃先

押金の刃先