

## めっきの種類及び記号

JIS H 8641(2021年)

種類の記号	適用例(参考)
HDZT35	厚さ5mm以下の素材、直径12mm以上のボルト・ナット、厚さ2.3mmを超える座金などで、遠心分離によって亜鉛のたれ切りをするもの、又は機能上薄い膜厚が要求されるもの
HDZT42	厚さ5mmを超える素材で、遠心分離によって亜鉛のたれ切りをするもの、又は機能上薄い膜厚が要求されるもの
HDZT49	厚さ1mm以上の素材、直径12mm以上のボルト・ナット、厚さ2.3mmを超える座金
HDZT56	厚さ2mm以上の素材
HDZT63	厚さ3mm以上の素材
HDZT70	厚さ5mm以上の素材
HDZT77	厚さ6mm以上の素材

鋼鉄道橋規格(SRS 02)：財団法人 鉄道総合技術研究所(平成22年8月)

部 材	種 類	記 号	付 着 量
厚さ5mmを超える鋼部材	—	HDZT 77※	—
厚さ3mm以上、5mm以下のグレーチング、ガス管等の鋼部材	—	HDZT 63※	—
M12以上の普通ボルト、ナット及び座金	—	HDZT 49※	—

※平成22年以降の改訂がないため、新表記にて対応。

公共建築工事標準仕様書(建築工事編)：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修(令和4年)

種別	表面処理方法	板厚(mm)	JIS			
			規格番号	規格名称	記号又は等級	クロメート皮膜の記号
A種	溶融亜鉛めっき	6以上	JIS H 8641	溶融亜鉛めっき	HDZT 77	—
B種		3.2以上			HDZT 63	—
C種		1.6以上			HDZT 49	—