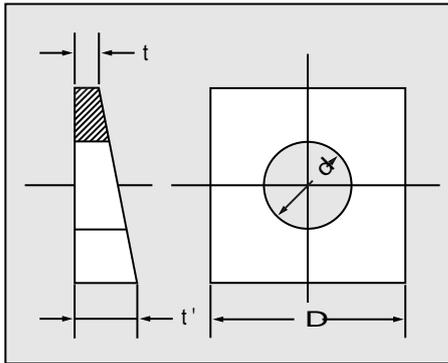


# Reference Materials

## テーパ座金 (角) 規格及び重量 (参考)

単位 :mm



呼び	d	D	5°		8°		重量 g(約)	
			t	t'	t	t'	5°	8°
8( $\frac{5}{16}$ )	9	22	2	4.5	2	5	11	
10( $\frac{3}{8}$ )	11	22	2	4.5	2	5	10	11
12( $\frac{1}{2}$ )	14	25	2	4.5	2	6	12	15
14	15.5	31	3	6	2	7	26	28
16( $\frac{5}{8}$ )	17.5	31	3	6	2	7	24	26
18	18.5	39	3	6	2.5	8	43	52
20( $\frac{3}{4}$ )	22	39	3	6	2.5	8	38	46
22( $\frac{7}{8}$ )	24	43	3	6	2	8	45	52
24	26	48	3.5	7	2	9	68	75
27(1")	28	50	3.5	7	2	9	70	80
30( $1\frac{1}{8}$ )	32	58	4	8	2	10	110	130

## 溶融亜鉛メッキ (ドブメッキ・天プラメッキ)

(JIS H 8441-1982)の種類、規格は付着量及び硫酸銅試験回数により分類される。

種類	記号	付着量 g/m <sup>2</sup>	硫酸銅試験回数	備考	
1種	A	HDZ A	-	4回	硫酸銅の浸せき回数を規定し、付着量を規定しないもの。
	B	HDZ B	-	5回	
2種	35	HDZ 35	350以上	-	付着量を規定し、硫酸銅試験の浸せき回数の規定しないもの。
	40	HDZ 40	400以上	-	
	45	HDZ 45	450以上	-	
	50	HDZ 50	500以上	-	
	55	HDZ 55	550以上	-	

## 電気亜鉛メッキの種類・等級及び記号 (JIS H 8610-1991)

メッキの種類	等級	メッキ最小厚さ μm	記号
種 A (アエンメッキ)	1級	2	Ep-Fe/Zn 2 又は Ep-Fe/Zn〔 1〕
	2級	5	Ep-Fe/Zn 5 又は Ep-Fe/Zn〔 2〕
	3級	8	Ep-Fe/Zn 8 又は Ep-Fe/Zn〔 3〕
	4級	13	Ep-Fe/Zn 13 又は Ep-Fe/Zn〔 4〕
	5級	20	Ep-Fe/Zn 20 又は Ep-Fe/Zn〔 5〕
	6級	25	Ep-Fe/Zn 25 又は Ep-Fe/Zn〔 6〕
種 B (ユニクロメッキ)	1級	2	Ep-Fe/Zn 2/QM1 又は Ep-Fe/Zn〔 1-C1〕
	2級	5	Ep-Fe/Zn 5/QM1 又は Ep-Fe/Zn〔 2-C1〕
	3級	8	Ep-Fe/Zn 8/QM1 又は Ep-Fe/Zn〔 3-C1〕
	4級	13	Ep-Fe/Zn 13/QM1 又は Ep-Fe/Zn〔 4-C1〕
	5級	20	Ep-Fe/Zn 20/QM1 又は Ep-Fe/Zn〔 5-C1〕
	6級	25	Ep-Fe/Zn 25/QM1 又は Ep-Fe/Zn〔 6-C1〕
種 (クロメートメッキ)	1級	2	Ep-Fe/Zn 2/QM2 又は Ep-Fe/Zn〔 1-C2〕
	2級	5	Ep-Fe/Zn 5/QM2 又は Ep-Fe/Zn〔 2-C2〕
	3級	8	Ep-Fe/Zn 8/QM2 又は Ep-Fe/Zn〔 3-C2〕
	4級	13	Ep-Fe/Zn 13/QM2 又は Ep-Fe/Zn〔 4-C2〕
	5級	20	Ep-Fe/Zn 20/QM2 又は Ep-Fe/Zn〔 5-C2〕
	6級	25	Ep-Fe/Zn 25/QM2 又は Ep-Fe/Zn〔 6-C2〕