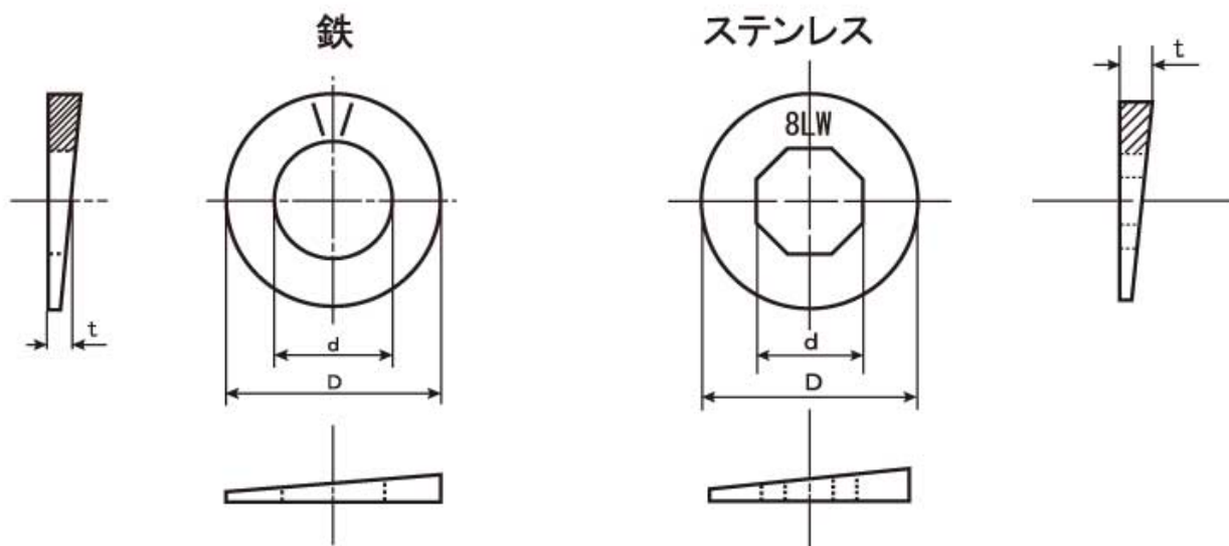


図面／規格 【エイトロックワッシャー】



※M4、M5、M14、M20 については
内径形状が丸になります。

鉄

呼び径	内径 d		外径 D		厚み t
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法
M6	6.4	+0.25 0	12.5	0 -0.4	1.6
M8	8.4	+0.25 0	17	0 -0.4	1.6
M10	10.5	+0.30 0	21	0 -0.5	2.0
M12	13	+0.30 0	24	0 -0.5	2.5
M16	17	+0.30 0	30	0 -0.6	3.0
M20	21	+0.30 0	37	0 -0.6	3.0

ステンレス

呼び径	内径 d		外径 D		厚み t
	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	基準寸法
M4	4.5	+0.2 0	10	0 -0.3	1.5
M5	5.5	+0.2 0	12	0 -0.4	1.5
M6	6.4	+0.25 0	12.5	0 -0.4	1.5
M8	8.4	+0.25 0	17	0 -0.4	1.5
M10	10.5	+0.30 0	21	0 -0.5	2.0
M12	13	+0.35 0	24	0 -0.5	2.5
M14	15	+0.30 0	30	0 -0.5	3.0
M16	17	+0.30 0	32	0 -0.5	3.0
M20	21	+0.80 0	40	0 -1.0	3.0

- ・鉄製エイトロックワッシャーと組み合わせる雄ねじは4.8強度（ボルト・小ねじ・アンカー）が推奨となります。
- ・調質ボルトやCAP類（12.9・10.9・8.8強度）と組み合わせる場合は締付トルク 250N・m 以下でのご利用をお勧めします。