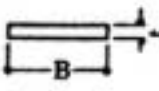



平鋼の寸法と質量 (JIS G 3194)


	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)
	$t \times B$		$t \times B$	
	4.5×25	0.883	6×25	1.18
	4.5×32	1.13	6×32	1.51
	4.5×38	1.34	6×38	1.79
	4.5×44	1.55	6×44	2.07
	4.5×50	1.77	6×50	2.36

b) 棒鋼：吊ボルト、ダクトの補強に使用する棒鋼の寸法と質量 (JIS G 3191)


	径 (mm)	1mの質量 (kg)	径 (mm)	1mの質量 (kg)
	$D$		$D$	
	9	0.499	16	1.58
	13	1.04	19	2.23

c) 軽量形鋼：吊り金物、ダクトの補強に使用する軽量形鋼の寸法と質量

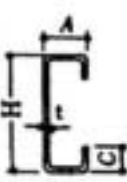
軽量山形鋼の寸法と質量 (JIS G 3350)

	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)
	$A \times B \times t$		$A \times B \times t$	
	30×30×3.2	1.38	50×50×3.2	2.38
	40×40×3.2	1.88	60×60×3.2	2.88
	50×50×2.3	1.74	70×30×3.2	2.51

軽量みぞ形鋼の寸法と質量

	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)
	$H \times A \times B \times t$		$H \times A \times B \times t$	
	19×12×12×1.6	0.474	80×40×40×2.3	2.75
	38×15×15×1.6	0.788	100×40×40×2.3	3.11
	40×40×40×2.3	2.03	100×40×40×3.2	4.26
	40×40×40×3.2	2.75	100×50×50×2.3	3.47
	60×30×30×1.6	1.44	100×50×50×3.2	4.76
	60×30×30×2.3	2.03	120×40×40×3.2	4.76

リップみぞ形鋼の寸法と質量

	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)	寸法 (mm)	1mの質量 (kg)
	$H \times A \times C \times t$		$H \times A \times C \times t$	
	60×30×10×1.6	1.63	100×50×20×1.6	2.88
	60×30×10×2.0	1.99	100×50×20×2.0	3.56
	60×30×10×2.3	2.25	100×50×20×2.3	4.06
	70×40×25×1.6	2.38	100×50×20×2.8	4.87
	75×35×15×2.3	2.89	100×50×20×3.2	5.50
	75×45×15×1.6	2.32	100×50×20×4.0	6.71
	75×45×15×2.0	2.86	100×50×20×4.5	7.43
	75×45×15×2.3	3.25	100×40×20×3.2	5.50
	90×45×20×1.6	2.63	120×60×20×2.3	4.78
	90×45×20×2.3	3.70	120×60×20×3.2	6.51
	90×45×20×3.2	5.00		