

## 異形棒鋼 (鉄筋)



### 用途

- 鉄筋コンクリート構造、鉄骨鉄筋コンクリート構造、鉄骨造の基礎部分、ブロック構造などの補強

### 鉄筋コンクリート用異形棒鋼 JIS G 3112(2004)

呼び名	単位重量 kg/m	長さ(m) 別重量(kg)											
		3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0
D6	0.249	0.872	0.996	1.12	1.25	1.37	1.49	1.62	1.74	1.87	1.99	2.12	2.24
D10	0.560	1.96	2.24	2.52	2.80	3.08	3.36	3.64	3.92	4.20	4.48	4.76	5.04
D13	0.995	3.48	3.98	4.48	4.98	5.47	5.97	6.47	6.96	7.46	7.96	8.46	8.96
D16	1.56	5.46	6.24	7.02	7.80	8.58	9.36	10.1	10.9	11.7	12.5	13.3	14.0
D19	2.25	7.88	9.00	10.1	11.2	12.4	13.5	14.6	15.8	16.9	18.0	19.1	20.2
D22	3.04	10.6	12.2	13.7	15.2	16.7	18.2	19.8	21.3	22.8	24.3	25.8	27.4
D25	3.98	13.9	15.9	17.9	19.9	21.9	23.9	25.9	27.9	29.8	31.8	33.8	35.8
D29	5.04	17.6	20.2	22.7	25.2	27.7	30.2	32.8	35.3	37.8	40.3	42.8	45.4
D32	6.23	21.8	24.9	28.0	31.2	34.3	37.4	40.5	43.6	46.7	49.8	53.0	56.1
D35	7.51	26.3	30.0	33.8	37.6	41.3	45.1	48.8	52.6	56.3	60.1	63.8	67.6
D38	8.95	31.3	35.8	40.3	44.8	49.2	53.7	58.2	62.6	67.1	71.6	76.1	80.6
D41	10.5	36.8	42.0	47.2	52.5	57.8	63.0	68.2	73.5	78.8	84.0	89.2	94.5
D51	15.9	55.6	63.6	71.6	79.5	87.4	95.4	103	111	119	127	135	143