

# シムプレート 定尺

**当日出荷**  
受付16時

**RoHS2**  
適合品

各種鋼材の定尺板をラインアップ。

**IQコード** 021205

エワ  
シム  
・ス  
ペー  
サー

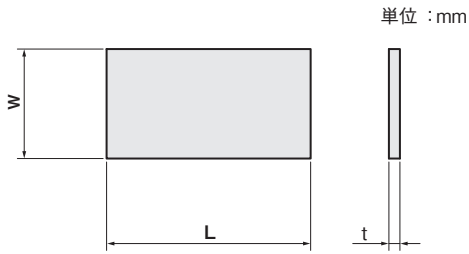
シム・スペーサー  
ワッシャー  
エンドプレート

シムリング

シムリング  
板厚セット  
ベアリング用  
シムリング  
シムCタイプ  
フランジ用  
シムリング  
キー逃がし溝付  
シムリング  
ベース用シム  
(1溝)  
ベース用シム  
(2溝)  
ベース用シム  
(1穴)  
ベース用シム  
(2穴)  
ベース用シム  
(4穴)

シムボックス  
シムプレート

テーパ角座金  
追加工  
オプション  
技術資料



■材料スペック表(材質・板厚・板厚公差)

材質	板厚 (mm)												
	t 0.05	t 0.1	t 0.15	t 0.2	t 0.25	t 0.3	t 0.35	t 0.4	t 0.5	t 0.6	t 0.7	t 0.8	t 1.0
鉄 (SPCC相当)	-	±0.03	±0.03	±0.03	±0.04	±0.04	-	±0.05	±0.05	±0.06	-	±0.06	±0.08
焼入鋼 (t 0.1~0.15:SK95,t 0.2~2.0:SK85) ※硬度HRC42~46	-	±0.015	±0.015	±0.02	±0.025	±0.025	±0.025	±0.035	±0.035	±0.04	±0.04	±0.04	±0.05
ステンレス (SUS304)	±0.005	±0.008	±0.008	±0.01	±0.015	±0.015	±0.015	±0.02	±0.02	±0.025	±0.03	±0.03	±0.035
真鍮 (C2680Pまたは、C2801P)	±0.005	±0.02	±0.02	±0.02	±0.02	±0.03	-	±0.04	±0.04	±0.04	±0.04	±0.04	±0.05
銅 (t 0.1:C1020P,t 0.2~1.0:C1100P)	-	±0.02	±0.02	±0.02	±0.02	±0.03	-	±0.04	±0.04	±0.04	±0.04	±0.04	±0.05
アルミ (t 0.1~0.15:1N30,t 0.2~3.0:A1050P)	-	±0.03	±0.03	±0.03	-	±0.04	-	±0.04	±0.04	±0.04	-	±0.05	±0.05

材質	W	L	板厚 t	1枚単位	
				品番	価格(円)
鉄	320	1000	0.1	FE01	2,400
			0.15	FE015	2,700
			0.2	FE02	2,900
			0.25	FE025	3,200
			0.3	FE03	3,400
			0.4	FE04	3,500
			0.5	FE05	3,600
			0.6	FE06	3,900
			0.8	FE08	4,100
			1.0	FE10	4,300
焼入鋼	150	1000	0.1	SK01	6,500
			0.15	SK015	5,000
			0.2	SK02	4,000
			0.25	SK025	3,800
			0.3	SK03	3,500
	102		0.35	SK035	2,800
			0.4	SK04	3,500
			0.5	SK05	4,000
			0.6	SK06	4,500
			0.7	SK07	3,500
150	0.8	SK08	5,500		
200	1.0	SK10	7,000		
ステンレス	320	1000	0.05	SUS005	2,800
			0.1	SUS01	2,700
			0.15	SUS015	2,900
			0.2	SUS02	3,100
			0.25	SUS025	3,200
			0.3	SUS03	3,300
			0.35	SUS035	3,800
			0.4	SUS04	4,500
			0.5	SUS05	5,100
			0.6	SUS06	6,000
0.7	SUS07	7,000			
0.8	SUS08	8,500			
1.0	SUS10	9,800			

材質	W	L	板厚 t	1枚単位	
				品番	価格(円)
真鍮	365	1200	0.05	CUZN005	3,800
			0.1	CUZN01	3,550
			0.15	CUZN015	3,600
			0.2	CUZN02	3,650
			0.25	CUZN025	3,700
			0.3	CUZN03	3,750
			0.4	CUZN04	5,000
			0.5	CUZN05	5,600
			0.6	CUZN06	7,000
			0.7	CUZN07	8,500
銅	365	1200	0.8	CUZN08	10,000
			1.0	CUZN10	11,000
			0.1	CU01	4,500
			0.15	CU015	4,800
			0.2	CU02	5,000
			0.25	CU025	5,800
			0.3	CU03	6,500
			0.4	CU04	8,500
			0.5	CU05	9,500
			0.6	CU06	11,000
アルミ	400	1200	0.7	CU07	12,500
			0.8	CU08	14,000
			1.0	CU10	16,000
			0.1	AL01	2,800
			0.15	AL015	3,000
			0.2	AL02	3,200
			0.3	AL03	3,500
			0.4	AL04	3,800
			0.5	AL05	4,200
			0.6	AL06	4,500
0.8	AL08	4,800			
1.0	AL10	5,300			