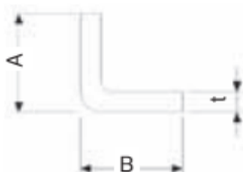


軽量形鋼 (ステンレス) 日本金属 (株)

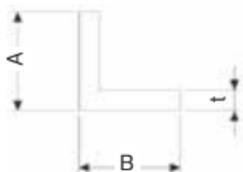
用途：窓枠、手摺り、コーナー、グレーチング、スクリーン他  
 鋼種：SUS304、(SUS430)

表面仕上：2B、CG、(BA、HL、#400研磨)

フォーミングアングル断面形状



コールド (ピン角) アングル断面形状



ステンレスフォーミングアングル 標準在庫一覧

断面寸法 (mm)			長さ		仕上	単位質量 Kg/m	
板厚(t)	幅(A)	幅(B)	4000	6000		SUS304	SUS430
2	20	20	○		2B	0.58	0.58
2	25	25	○		2B	0.74	0.73
2	30	30	○		2B	0.90	0.89
2	40	40	○		2B	1.22	1.19
3	15	15	○		CG	0.59	—
3	20	20	○		CG	0.84	0.84
3	25	25	○		CG	1.07	1.06
3	30	30	○	○	CG	1.31	1.30
3	40	40	○	○	CG	1.79	1.76
3	50	50	○	○	CG	2.27	2.22
4	50	50		○	CG	2.97	—
5	30	30		○	CG	2.08	—
5	40	40		○	CG	2.85	—
5	50	50		○	CG	3.65	—
5	75	75		○	CG	5.62	—
6	50	50		○	CG	4.30	—
6	60	60		○	CG	5.23	—
6	65	65		○	CG	5.72	—
6	75	75		○	CG	6.67	—

ステンレスコールド (ピン角) アングル 標準在庫一覧

断面寸法 (mm)			長さ		仕上	単位質量 Kg/m
板厚(t)	幅(A)	幅(B)	4000	6000		SUS304
3	20	20	○		CG	0.89
3	25	25	○		CG	1.12
3	30	30	○	○	CG	1.36
3	40	40	○	○	CG	1.84
3	50	50	○	○	CG	2.31
4	40	40	○	○	CG	2.42
4	50	50		○	CG	3.05
5	30	30		○	CG	2.18
5	40	40	○	○	CG	2.98
5	50	50		○	CG	3.77
6	30	30		○	CG	2.58
6	40	40		○	CG	3.53
6	50	50		○	CG	4.48
6	60	60		○	CG	5.43
6	65	65		○	CG	5.92
6	75	75		○	CG	6.87

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

# 軽量形鋼

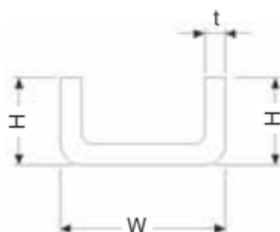
## 建築用材

用途：窓枠、手摺り、建築金物、グレーチング、スクリーン他

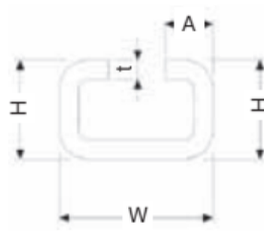
鋼種：SUS304

表面仕上：2B、CG、(BA、HL、#400研磨) Iバー・Tバーは独自意匠のご相談に応じます。

フォーミングチャンネル



フォーミングリップチャンネル



ステンレスフォーミングチャンネル 標準在庫一覧

断面寸法 (mm)			長さ (mm)	仕上
板厚(t)	幅(W)	高さ(H)		
3	40	20	6000	CG/HL
3	50	25	6000	CG/HL
3	60	30	6000	CG/HL
3	75	35	6000	CG/HL
3	80	40	6000	CG/HL
3	100	50	6000	CG/HL
3	150	50	6000	CG/HL
3	120	60	6000	CG/HL
4	100	50	6000	CG/HL
5	80	40	6000	CG/HL
5	100	50	6000	CG/HL
6	100	50	6000	CG/HL
6	125	65	6000	CG/HL

ステンレスリップフォーミングチャンネル 標準在庫一覧

断面寸法 (mm)				仕上
板厚(t)	幅(W)	高さ(H)	リップ(A)	
2	40	20	8	2B/HL
2	52	20	8	2B/HL
2	60	20	8	2B/HL
2	70	20	8	2B/HL
2	80	40	14.5	2B/HL
2	60	30	15	2B/HL
2	75	40	15	2B/HL
2	100	50	20	2B/HL
2	125	50	20	2B/HL

Iバー	鋼種	仕上	板厚A (mm)	板厚B (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)
		SUS304	片面 ローレット	4	2	15
4				2	20	4000
4				2	25	4000
5				2.4	20	4000
5				2.4	25	4000
5				2.4	32	4000
5				2.4	38	4000

Tバー	鋼種	仕上	板厚A (mm)	板厚B (mm)	幅 (mm)	高さ (mm)	長さ (mm)
		SUS304	ご相談 ください	2	1.5	8	15
2				1.5	8	20	4000
2				1.5	8	25	4000

ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したもの以外は、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、最新の情報については、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や復写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、あるいは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。