

ステンレス / アルミクラッド材 参考仕様

Clad System	板厚 (mm)	ステンレス	アルミ	密度 (g/cm ³)	引張強度 (N/mm ²)	耐力 (N/mm ²)	伸び (%)
S30100/A93003	3.2	32%	68%	4.39	358.8	220.8	54
S30100/A93003	4.1	25%	75%	4.04	303.6	186.3	54
304 SS / 3003 Al	1.7	13%	87%	3.41	200.1	138	37
304 SS / 3003 Al	2.6	8%	92%	3.14	165.6	110.4	38
304 SS / 3003 Al	2.6	15%	85%	3.54	220.8	165.6	42
304 SS / 3003 Al	3.2	6%	94%	3.07	158.7	103.5	37
304 SS / 3003 Al	3.2	12%	88%	3.39	200.1	138	42
436 SS/ 3003 Al	1.7	32%	68%	4.34	248.4	193.2	29
436 SS/ 1100 Al	2.3	24%	76%	3.90	220.8	213.9	20
434 SS/ 5052 Alclad	0.6	40%	60%	4.71	317.4	289.8	16
434 SS/ 3003 Alclad	0.6	34%	66%	4.43	317.4	289.8	16
434 SS/ 5052 Alclad	0.6	40%	60%	4.71	317.4	289.8	16
434 SS/ 5052 Alclad	0.8	40%	60%	4.71	365.7	303.6	18
301 SS/ 3003 Al	0.8	50%	50%	5.34	545.1	407.1	48
301 SS / 5052 Alclad	1.6	18%	82%	3.65	310.5	186.3	40
301 SS / 5052 Alclad	3.2	32%	68%	4.35	400.2	255.3	46

*最大巾622mm

上記以外の仕様はご相談ください

BMJ バイメタル・ジャパン株式会社