

インコネルるつぼ (Straight Wall, Cover)

5-1500ml 用まで、14 種類



Inconel alloy 601 has excellent resistance to oxidation in the 1000°C to 1200°C temperature range and also has good corrosion resistance to many acid and aqueous salt solutions. This high resistance to oxidation, carburization or sulfidation makes Inconel alloy 601 well suited for determining moisture, volatiles, fix-carbon and ash in most coal and coke products, or wood pulp or fiber. The alloy is well suited for use with sodium hydroxide solutions and exhibits good resistance to nitric acid and low concentrations of phosphoric acid. It is also unaffected by rapid changes from hot to cold and retains its mechanical strength at elevated temperatures. Strong alkaline or oxidizing fusions are not recommended with Inconel alloy 601.

INCONEL STRAIGHT WALL					CRUCIBLE		COVER	
CAPACITY ML	OUTSIDE DIA IN. MM		DEPTH IN. MM		PART NUMBER	PRICE EA US \$	PART NUMBER	PRICE EA US \$
5	0.83	21	0.75	19	30-0005SW	CALL	30-0005C	CALL
10	1.07	27	0.87	22	30-0010SW	CALL	30-0010C	CALL
15	1.32	33	0.87	22	30-0015SW	\$35.72	30-0015SC	\$12.96
20	1.32	33	1.14	29	30-0020SW	\$35.81	30-0015SC	\$12.96
25	1.84	47	0.87	22	30-0025SW	\$37.68	30-0025C	\$13.42
35	1.84	47	1.14	29	30-0035SW	\$39.33	30-0025C	\$13.42
45	1.84	47	1.34	34	30-0045SW	\$41.52	30-0025C	\$13.42
55	1.84	47	1.60	41	30-0055SW	\$43.69	30-0025C	\$13.42
75	2.01	51	1.61	41	30-0075SW	\$49.81	30-0075C	\$15.33
100	2.34	59	1.77	45	30-0100SW	\$49.00	30-0100C	\$16.76
250	3.25	83	2.25	57	30-0250SW	\$79.34	30-0250C	\$22.02
500	4.09	104	2.49	63	30-0500SW	\$123.96	30-0500C	\$16.42
1000	5.00	127	3.51	89	30-1000SW	CALL	30-1000SC	CALL
1500	6.00	152	3.90	99	30-1500SW	CALL	30-1000LC	CALL
Above sizes and capacities approximate.					Standard thickness .040"			

2018年1月ご発注分より適用（ユーザー価格）。

単価は、FOB 価格（オレゴン、アメリカ）で、メーカーより、アナウンスなく変動する可能性があります。

円価格（ユーザー価格）は、US\$ x 為替 x 個数 + 送料となります。表面仕上品（Acid Etch）は、US\$5/1 部品必要となり、御発注時に明記が必要です。

送料の目安は、50 個まで、15,000 円、100 個まで、20,000 円。その他経費として、海外送金手数料が、約 5,000 円かかります。

見積書にて、正式価格はお知らせします。商社様は、担当者まで、ご相談ください。