

磁製炉心管-ムライト



1,200℃以上での高温環境でのご使用に！

HBチューブ：1,500℃まで

SSA-Sチューブ：1,800℃まで

- 高温強度にすぐれ熱衝撃に強い ※1
- 誘電率が低く電気絶縁性にすぐれる
- 化学的に安てし耐蝕性にすぐれる

※1：急激な温度変化でのご使用は極力控えてください。
アルミナ管の劣化を早める原因の一つになります。

商品コード	外寸×内寸mm	長さmm	材質	価格
DASH-HB-0001	30×24	500	ムライト/HB	4,700
DASH-HB-0002	30×24	600	ムライト/HB	3,800
DASH-HB-0003	30×24	700	ムライト/HB	4,400
DASH-HB-0004	30×24	800	ムライト/HB	7,700
DASH-HB-0005	37×30	500	ムライト/HB	6,500
DASH-HB-0006	37×30	600	ムライト/HB	5,400
DASH-HB-0007	37×30	700	ムライト/HB	10,800
DASH-HB-0008	37×30	800	ムライト/HB	11,000
DASH-HB-0009	42×35	500	ムライト/HB	8,100
DASH-HB-0010	42×35	600	ムライト/HB	6,900
DASH-HB-0011	42×35	700	ムライト/HB	13,000
DASH-HB-0012	42×35	800	ムライト/HB	14,000
DASH-HB-0013	50×42	500	ムライト/HB	10,000
DASH-HB-0014	50×42	600	ムライト/HB	8,700
DASH-HB-0015	50×42	700	ムライト/HB	16,000
DASH-HB-0016	50×42	800	ムライト/HB	17,000

磁製炉心管-アルミナ



1,200℃以上での高温環境でのご使用に！

HBチューブ：1,500℃まで

SSA-Sチューブ：1,800℃まで

- 高温強度にすぐれ熱衝撃に強い ※1
- 誘電率が低く電気絶縁性にすぐれる
- 化学的に安てし耐蝕性にすぐれる

※1：急激な温度変化でのご使用は極力控えてください。
アルミナ管の劣化を早める原因の一つになります。

商品コード	外寸×内寸mm	長さmm	材質	価格
DASH-SSA-0001	30×24	500	アルミナ/SSA-S	23,000
DASH-SSA-0002	30×24	600	アルミナ/SSA-S	21,500
DASH-SSA-0003	30×24	700	アルミナ/SSA-S	38,000
DASH-SSA-0004	30×24	800	アルミナ/SSA-S	39,000
DASH-SSA-0005	37×30	500	アルミナ/SSA-S	35,000
DASH-SSA-0006	37×30	600	アルミナ/SSA-S	34,000
DASH-SSA-0007	37×30	700	アルミナ/SSA-S	58,000
DASH-SSA-0008	37×30	800	アルミナ/SSA-S	59,000
DASH-SSA-0009	42×35	500	アルミナ/SSA-S	39,000
DASH-SSA-0010	42×35	600	アルミナ/SSA-S	38,000
DASH-SSA-0011	42×35	700	アルミナ/SSA-S	65,000
DASH-SSA-0012	42×35	800	アルミナ/SSA-S	66,000
DASH-SSA-0013	50×42	500	アルミナ/SSA-S	48,000
DASH-SSA-0014	50×42	600	アルミナ/SSA-S	46,500
DASH-SSA-0015	50×42	700	アルミナ/SSA-S	79,000
DASH-SSA-0016	50×42	800	アルミナ/SSA-S	80,000