

火を使わず水の添加で発熱する「ハイパワー化学発熱剤」誕生！
セイロ蒸し、ワッパ飯等、温かくお客様に提供できます。



バルク包装内袋



① バルク包装



② 個包装



① エディック スーパーヒート (バルク包装) (発熱剤) (QSC-12)

1-2148-0101	10g (1000個入 200個×5袋)	¥40,000
1-2148-0102	20g (500個入 125個×4袋)	¥33,000
1-2148-0103	50g (200個入 100個×2袋)	¥29,000

発熱時間：約30分

■発熱剤の規格

種類	10g	20g	50g
使用水量	30c.c.	60c.c.	150c.c.
寸法	60×66	60×83	60×143

保存期間 (目安)：開封後約1~2ヶ月
(保存環境により異なります。)

② エディック スーパーヒート (個包装) (発熱剤) (QSC-16)

1-2148-0201	10g (1000個入)	¥56,000
1-2148-0202	20g (500個入)	¥39,000
1-2148-0203	50g (200個入)	¥32,000

●一個ずつアルミ袋に包装されています。

- バラで大袋に包装されています。
- 発熱量は4,700J/gで、発熱最高温度は98℃以下に制御され、小型で軽量ながら高い発熱量が得られます。
- 化石燃料を使わず炭酸ガスを発生させない、環境に優しい熱エネルギー。



水さえあれば発熱させることができますので店内はもちろん、屋外などで火や電気が使えない場合にも簡単に熱源を確保することができます。

2kgの小分け梱包で宴会でのセッティング作業が楽に!



③ ニチネン クリーン アルミ容器入り (固形燃料) (QNT-02) ¥11,400

	1ヶ当たりの 1ケース	燃焼時間
1-2148-0301	CA-25g 324個	約18分
1-2148-0302	CA-30g 288個	約20分



④ ニチネン トップ ボックス アルミ容器入り (固形燃料) (QKK-19) ¥11,000

	1ヶ当たりの 1ケース	燃焼時間
1-2148-0401	A-15g 134個×4袋	約15分
1-2148-0402	A-20g 100個×4袋	約19分
1-2148-0403	A-25g 80個×4袋	約20分
1-2148-0404	A-30g 67個×4袋	約22.5分



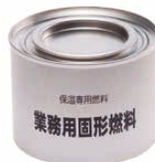
⑤ ニチネン トップ ボックス シュリンク包装 (固形燃料) (QKK-20) ¥10,400

	1ヶ当たりの 1ケース	燃焼時間
1-2148-0501	S-15g 134個×4袋	約13分
1-2148-0502	S-20g 100個×4袋	約17分
1-2148-0503	S-25g 80個×4袋	約18.5分
1-2148-0504	S-30g 67個×4袋	約21.5分



⑥ ニチネン パック燃料 (QPT-02) ¥14,500

	1ヶ当たりの 1ケース	燃焼時間
1-2148-0601	桐 (32g) 330個	約23分
1-2148-0602	松 (27g) 360個	約20分
1-2148-0603	竹 (22g) 380個	約15分
1-2148-0604	梅 (17g) 400個	約12分



⑦ 業務用 固形燃料 (開閉蓋付) (QKK-09)

	1缶のサイズ	1ケース
1-2148-0701	100g 1時間タイプ φ66×H45	100ヶ ¥42,000
1-2148-0702	200g 2時間タイプ φ100×H58	60ヶ ¥48,500



⑧ ニチネン 料理用 チューブ燃料 (ジェル状) (QNV-01) 1-2148-0801 ¥2,800

750c.c. ※着火剤としても御使用いただけます。

和食卓上鍋・鍋用小物

焼肉・石焼・中華

釜飯・寿司・そば・丼重

松花堂 弁当箱

盛器・料理飾り

懐紙・天紙

テーブルマット (使い捨て)