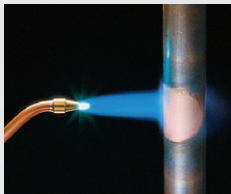


ロキシー400Lキット 3,100°C

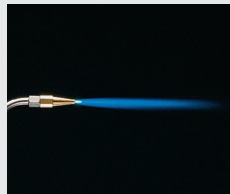
ROTHENBERGER

硬ロウ付: $\phi 1/4 \sim 2$ "



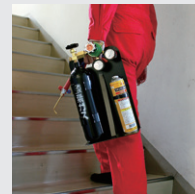
高温度

酸素と高性能マキシガスで3,100°Cの高温。



極細炎

小さな炎に調整できるため、狭い現場や補修工事に最適。



ラクラク移動

8kgの超軽量だから、作業場所までの移動がラクラク。

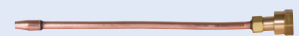
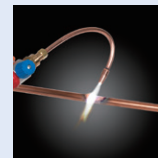
コードNo.	R35780	標準価格	92,000円
鉄板溶接	2mm		
能力	硬ロウ付: $\phi 1/4 \sim 2$ "		
質量	8kg		
消費時間	酸素 : 1.0時間 (溶接ノズル $\phi 2$ mm使用時) マキシガス: 1.9時間 (溶接ノズル $\phi 2$ mm使用時)		
標準付属品	酸素ボンベ2L(ガスなし)、酸素用調整器、マキシガス400 溶接ノズル1.5・2.0mm×2ヶ、ミキシングチューブ、ダブルホース3m 溶接ハンドル、スタンド、調整バルブ、ライター、保護メガネ、スバナ、酸素逆火防止器		

※ 酸素ボンベにガスは充填されていません。
 ※ 酸素ボンベに所有者の刻印が必要です。出荷時は無刻印になります。
 ※ 酸素圧力を0.3MPaまで上げることで硬ロウ付がさらに早くなります。

別販売品

フレキシブルトーチ

- 手で曲げて希望の形状に変えることが可能。
- 配管の裏側も効率的に加熱することが可能。

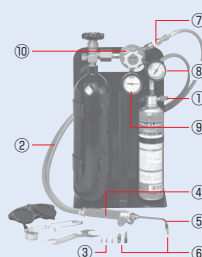


コードNo. **R00007**

標準価格: **11,300円**

補修品

① 調整バルブ	R35723	8,600円
② ダブルホース(3m) ※⑦の酸素逆火防止器が標準でついております。	R35785	18,600円
③ マイクロチップ ※マイクロチップアダプタ(R35585)が必要です。	0.3mm: R35712	2,900円
	0.5mm: R35696	2,900円
	0.7mm: R35713	2,900円
④ 溶接ハンドル	R35580	16,500円



⑤ ミキシングチューブ	R35584	3,400円
⑥ 溶接ノズル	1.5mm: R35581	3,400円
	2.0mm: R35582	3,400円
⑦ 酸素逆火防止器	R350633	14,800円
⑧ 圧力ゲージ2次側	R35156	2,500円
⑨ 圧力ゲージ1次側	R35155	2,500円
⑩ 酸素調整器	R35634	21,000円

銅配管工具

18

バーナ

ねじ切機

切断機

配管工具

アングル加工

溶接治具

リフト・アッパー

高圧洗浄機

管内検査カメラ

ドレンクリーナ

フロン回収・再生

マニホールド

チャージングホース

真空ポンプ

スケール計測器

リークディテクタ

エアコン洗浄

銅管加工

バーナ

ロウ付用バーナ

ロウ付用バーナ

電気ロウ付機

ロウ材

アストターボアセチレンバーナ 2,350°C

硬口付：～φ2.1/8" 酸素ボンベ不要 逆火防止器付き 電子着火

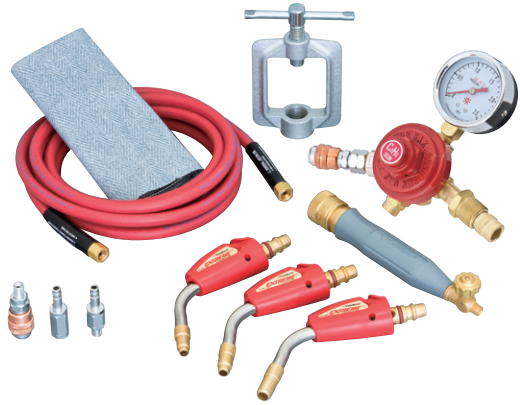
ねじ仕様



※アセチレンボンベは付属しておりません。

硬口付：～φ2.1/8" 酸素ボンベ不要 逆火防止器付き 電子着火

カブラ仕様



※アセチレンボンベは付属しておりません。

●電子着火方式でライター不要。



簡単セット

アセチレンボンベにセットするだけで、2,350°Cの高温で作業が可能。



エア吸入

高温度

トーチ部の独自エア吸入で、2,350°Cの高温で作業が可能。



効率アップ

銅管をターボ炎で包み込むように加熱し、ロウ付け効率がアップ。

コードNo.	PZ386835	PZ386837
標準価格	81,000円	91,000円
ホース長さ	3.6m	7.2m
能力	軟口付：～φ3" 硬口付：～φ2.1/8" (～φ50mm)	
質量	3.4kg	4.9kg
標準付属品	チップ (φ6.4mm・φ7.9mm・φ9.5mm) ハンドル本体、調整器 (逆火防止器付)、ガット、アセチレンホース 防災シート、キャリングケース	

コードNo.	PZ386836	PZ386838
標準価格	95,000円	104,000円
ホース長さ	3.6m	7.2m
能力	軟口付：～φ3" 硬口付：～φ2.1/8" (～φ50mm)	
質量	3.6kg	5.1kg
標準付属品	チップ (φ6.4mm・φ7.9mm・φ9.5mm) ハンドル本体、調整器 (逆火防止器付)、カブラ式、ガット アセチレンホース、防災シート、キャリングケース	

補修品

アセチレンチップ 5A 6.4mm		PZ386818	14,500円
アセチレンチップ 8A 7.9mm		PZ386819	
アセチレンチップ 12A 9.5mm		PZ386820	
アセチレンチップエンド 6.4mm		PZ386064	7,400円
アセチレンチップエンド 7.9mm		PZ386065	7,600円
アセチレンチップエンド 9.5mm		PZ386066	6,600円
アセチレン用調整器 ねじ付 ※ガット付		PZ3867955	30,500円
アセチレン用調整器 カブラ付 ※ガット付		PZ3867956	

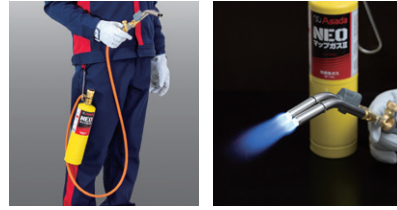
アセチレン用ホース 3.6m		PZ386190	10,400円
アセチレン用ホース 7.2m		PZ386091	16,000円
ハンドル側 オスカブラ		PZ386001	3,900円
ホース側 メスカブラ		PZ386002	5,000円
ホース側 オスカブラ		PZ386003	3,700円
調整器側 メスカブラ		PZ386004	3,700円

NEW NEOターボホースシングル・ダブル

2,200°C

硬口ウ付: ~φ7/8" (シングル)、~φ7/8" (ダブル)

電子着火



- ライター不要の電子着火。
- ノズル焼け防止チップ付。(シングルタイプ)

シングルタイプ

ノズル焼け防止チップ先端が焼けて消耗するのを防ぐ。(交換可能)



ダブルタイプ

二口切替バルブを使えばシングルトーチとしても使用が可能。



火力調整

手元で火力調整が可能。



NEOターボホースシングル

品名	シングルセット	シングルセットケース付き
コードNo.	HT510S	HT510SC
標準価格	14,000円	16,000円
硬口ウ付	~φ7/8"	
ホース長	1.5m	
燃焼時間	120分	
炎の温度	2,200°C	
質量	690g (本体のみ)	
標準付属品	NEOターボホースシングル NEOマップガスII、プラスチックベルトフック	NEOターボホースシングル NEOマップガスII、プラスチックベルトフック、キャリングケース

NEOターボホースダブル

品名	ダブルセット	ダブルセットケース付き
コードNo.	HT520S	HT520SC
標準価格	19,000円	21,000円
硬口ウ付	~φ1.1/8"	
ホース長	1.5m	
燃焼時間	60分	
炎の温度	2,200°C	
質量	780g (本体のみ)	
標準付属品	NEOターボホースダブル NEOマップガスII、ベルトフック	NEOターボホースダブル NEOマップガスII、ベルトフック、キャリングケース

別販売品



NEOターボホースシングル

コードNo. HT510

標準価格: 11,500円



NEOターボホースダブル

コードNo. HT520

標準価格: 16,500円

ターボファイア 2,100℃

軟口ウ付: ~φ2"

ターボ炎 火力調整 エア流量調整 電子着火 逆さ使用可能



ターボ炎

銅管の裏側にも炎が回るターボ炎。高効率で加熱スピードアップ。



火力調整

用途に応じた火力調整が可能。



エア流量調整

柔らかな炎から強力炎まで用途に応じて自由自在。

コードNo.	HT168	標準価格	8,800円: 1本
トーチサイズ	φ16mm	能力	軟口ウ付: ~φ2"
燃焼時間	約70分	質量	600g
適応ガス	マルチガス250AP・400AP、マルチガスハイパワー300AP		
標準付属品	ターボファイア本体、マルチガス250AP		
入数	10		

※仕様表の数値は、標準付属のマルチガス250APを使用した場合です。

ハンディトーチ 1,650℃

軟口ウ付: ~φ1.1/8"

集中炎 火力調整 電子着火 逆さ使用可能



集中炎

強力な集中炎で樹脂管の曲げ加工からロウ付け作業まで幅広い用途に。



火力調整

用途に応じた火力調整が可能。

コードNo.	HT220	標準価格	6,500円: 1本
トーチサイズ	φ22mm	能力	軟口ウ付: ~φ1.1/8"
燃焼時間	約70分	質量	560g
適応ガス	マルチガス250AP・400AP、マルチガスハイパワー300AP		
標準付属品	ハンディトーチ本体、マルチガス250AP		
入数	10		

※仕様表の数値は、標準付属のマルチガス250APを使用した場合です。

ハンディターボ 2,100℃

軟口ウ付: ~φ2"

ターボ炎 火力調整 エア流量調整
電子着火 逆さ使用可能



●ターボ火口で、ロウ付け時間を大幅短縮。



ターボ炎

銅管の裏側にも炎が回るターボ炎。高効率で加熱スピードアップ。



火力調整

用途に応じた火力調整が可能。



エア流量調整

柔らかな炎から強力炎まで用途に応じて自由自在。

コードNo.	HT160	標準価格	9,800円: 1本
トーチサイズ	φ16mm	能力	軟口ウ付: ~φ2"
燃焼時間	約70分	質量	615g
適応ガス	マルチガス250AP・400AP、マルチガスハイパワー300AP		
標準付属品	ハンディターボ本体、マルチガス250AP		
入数	10		

※仕様表の数値は、標準付属のマルチガス250APを使用した場合です。

ハンディターボハイパワー300 2,100℃

軟口ウ付: ~φ2"

ターボ炎 火力調整 エア流量調整
電子着火 逆さ使用可能



- プロパン16%増量(対250AP)の低沸点タイプだから、長時間使用時で缶が冷えても火力が落ちません。(※)
- 寒冷地でも安心して使用可能。

※プロパンとブタンの沸点(気化温度)は、それぞれ-42℃と-0.5℃で、この温度が低いほど低温でも気化ガスが発生し、燃焼しやすくなります。プロパン量が多いガスほど低温でも安定した燃焼が得られますので、300APは、250APと比較して燃焼しやすいバーナーとなります。



ターボ炎

銅管の裏側にも炎が回るターボ炎。高効率で加熱スピードアップ。



火力調整

用途に応じた火力調整が可能。



エア流量調整

柔らかな炎から強力炎まで用途に応じて自由自在。

コードNo.	HT172	標準価格	9,900円: 1本
トーチサイズ	φ16mm	能力	軟口ウ付: ~φ2"
燃焼時間	約70分	質量	630g
適応ガス	マルチガス250AP・400AP、マルチガスハイパワー300AP		
標準付属品	ハンディターボ本体、マルチガス300AP		
入数	10		

※仕様表の数値は、標準付属のマルチガス250APを使用した場合です。

マルチガス250AP

ブタン：70% プロパン：30%

逆さ使用可能



●逆さ使用可能でも安定した炎。

コードNo.	R355091	標準価格	740円 :1本
ガス容量	190g		
適応バーナ	ハンディターボ、ハンディトーチ、ターボファイア ターボスター※、ローファイア※、ロートーチ※、スーパーファイア※		
入数	48本		

※ターボスター、ローファイア、ロートーチ、スーパーファイアは現在販売していません。

マルチガスハイパワー300AP

ブタン：50% プロパン：50%

逆さ使用可能

寒冷地仕様

プロパン16%増量(対250AP)のハイカロリー

長時間使用時でも、缶が冷えても火力が落ちない。低温時も安定した燃焼を維持。



●逆さ使用可能でも安定した炎。

●缶が冷えても火力が落ちにくい。

コードNo.	R35504	標準価格	840円 :1本
ガス容量	190g		
適応バーナ	ハンディターボ、ハンディトーチ、ターボファイア ターボスター※、ローファイア※、ロートーチ※、スーパーファイア※		
入数	48本		

※ターボスター、ローファイア、ロートーチ、スーパーファイアは現在販売していません。

沸点(気化温度)

ブタン：-0.5°C

プロパン：-42°C

※この温度が低いほど、低温でも気化ガスが発生し、燃焼しやすくなります。

マルチガス種類	ブタン	プロパン	
250AP	70%	30%	一般的な混合比率
300AP	50%	50%	低沸点に調整された比率(低温時特性良好)

※プロパン量が多いガスほど低温でも安定した燃焼が得られますので、300APは250APと比較して燃焼しやすいバーナです。

マキシガス400

ROTHENBERGER



- プロパン、ブタン、アセトン等の混合ガス。
- ロキシー400L使用により、3,100°Cの高温度。

コードNo.	R35570	標準価格	2,850円 :1本
ガス容量	352g		
適応バーナ	ロキシー400Lキット		
入数	24本		

NEOマップガスII

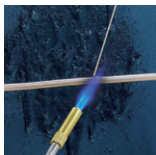


- マルチガスの上級ガス。
- 高圧ガス保安法適用除外で扱いが簡単。
- マップガス、スーパープロガスの代替用ガスとして使用可能。

コードNo.	HT500	標準価格	2,900円 :1本
ガス容量	400g		
適応バーナ	NEOターボホースシリーズ、スーパーターボSホースセット※ スーパーターボツイン※、スーパーファイア(SPタイプ)※、スーパーターボS※		
入数	12本		

※スーパーターボSホースセット、スーパーターボツイン、スーパーファイア(SPタイプ)、スーパーターボSは現在販売していません。

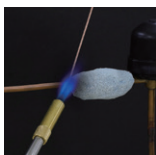
NEW コールドシールド



コールドシールドジェル



- 金属のひずみ防止、溶接時のスパッター付着防止、塗装された表面の保護に。
- ろう付け・溶接時の熱を吸収し、金属に伝わる熱を遮断。
- 炎の接触部にバリアを作り、バーナの熱と炎から表面を保護。
- 従来品より熱遮断性能が約3倍向上。(ジェル)
- ジェルタイプで幅広い塗布が可能。(ジェル)
- 厚く塗布することができ、より高温の熱から保護。(パテ)
- 手に付着しにくく、落下しづらい為、作業性向上。(パテ)



コールドシールドパテ



品名	コールドシールドジェル	コールドシールドパテ
コードNo.	RT300	RT301
標準価格	5,000円	6,000円
容量	946g	346g
入数	1	1

耐熱マット

ROTHENBERGER



- 銅管のろう付け時のバーナ炎の遮断に。
- JIS A1323A種合格品。

コードNo.	R31050N	標準価格	11,400円
大きさ	L:330×W:500mm	耐熱温度	840°C

フレームガード

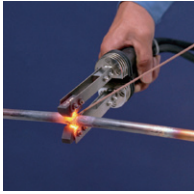
ROTHENBERGER



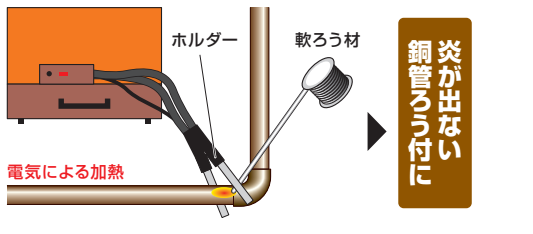
- 火炎の遮断と加熱効率UPに。(加熱スピード30%UP)
- トーチサイズφ14mm~22mmのバーナに取り付けて使用。

コードNo.	R31043	標準価格	10,300円
適応トーチサイズ	φ14mm~φ22mm		

電気ろう付機 R10



- 水道・給湯・冷凍空調銅配管ろう付け時の加熱作業に。
- 炎をシャットアウトして安全なろう付け作業。
- 軽量コンパクトなアタッチケースタイプ。
- 片手で操作でき、小型ながら、はんだ付時間が短縮。
- 床暖房作業にも最適。



従来のバーナによる加熱作業では裸火による火災等の心配がりましたが、電気ろう付けによる加熱作業では裸火が出ないため火災等の心配が大幅に減少。
裸火使用禁止現場等での銅配管ろう付け作業に最適。
(最近の建築改修現場では裸火の使用を禁止されるケースがあります)

コードNo.	44027	標準価格	280,000円
能力	軟ろう付：～1.5/8" / 硬ろう付：～5/8"		
質量	10.8kg		
入力電圧	100V (50/60Hz)		
入力電力	1.5KVA (最大：15A)		

※電源コードの長さは3mです。

別販売品

品名	コードNo.	標準価格	●標準付属品 ○別販売品 適応機種		
			R10	R15※	R30※
ホルダー42(自動スイッチ付) ※コード長さ1.8m	44133	65,800円	●		
ホルダー42(リモコンスイッチ付) ※コード長さ3m	27900	66,700円		●	●
カーボン電極(2個1組)	44106	5,500円	○	○	○
カーボン電極(2個1組)アーム付	44110	10,000円	○	○	○
リモコン用延長コード ※コード長さ5m	87071	11,300円		○	○
延長コード3m(マイクロスイッチコード付) ※コード長さ3m	44903	37,700円	○		

※R15・R30は現在販売しておりません。

シルバソルダ BS-0

りん銅ろう 硬ろう付用



※画像はR50308です。

- 銅+銅の接合に。(フラックス不要)
- JIS規格相当品。

コードNo.	R50308	R50309/R50309S
標準価格	時価	
太さ	φ1.6mm	φ2.4mm
長さ	500mm	500mm
質量	1kg	1kg
JIS規格	BCuP-2 適合	BCuP-2 適合
ろう付温度	735~845°C	735~845°C
主な用途	エアコン配管、湯沸器、ショーケース	

シルバソルダ BS-5

りん銅ろう 硬ろう付用 銀 5%



※画像はR50312です。

- 銅+銅、銅+銅合金の接合に。
- JIS規格相当品。住宅・都市整備公団の認定基準 (JIS規格BCuP-3) 適合。

コードNo.	R50312	R50313/R50313S	R56240M
標準価格	時価		
太さ	φ1.6mm	φ2.4mm	φ2.4mm(10本)
長さ	500mm	500mm	500mm
質量	1kg	1kg	—
JIS規格	BCuP-3 適合	BCuP-3 適合	BCuP-3 適合
ろう付温度	720~815°C	720~815°C	720~815°C
主な用途	エアコン配管、冷蔵庫配管		

シルバソルダ BS-40 (5本入)

銀ろう 硬ろう付用 銀 40%



- 銅+銅、銅+鉄、銅+銅合金の接合に。
- カドミウム0%。

コードNo.	R56241M	標準価格	時価
太さ	φ2.0mm		
長さ	500mm		
ろう付温度	720~810°C		
主な用途	大型冷蔵庫配管、大型熱交換器、ラジエーター		

シルバソルダ BS-2

りん銅ろう 硬ろう付用 銀 2%



※画像はR50310です。

- 銅+銅、銅+銅合金の接合に。
- JIS規格相当品。

コードNo.	R50310	R50311/R50311S
標準価格	時価	
太さ	φ1.6mm	φ2.4mm
長さ	500mm	500mm
質量	1kg	1kg
JIS規格	BCuP-6 適合	BCuP-6 適合
ろう付温度	730~815°C	730~815°C
主な用途	エアコン配管、BCuP-3代替品	

シルバソルダ BS-45

銀ろう 硬ろう付用 銀 45%



- 銅+銅、銅+鉄、銅+銅合金の接合に。
- カドミウム0%。

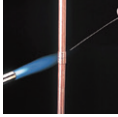
コードNo.	R50305M	R50306M
標準価格	時価	
太さ	φ1.6mm	φ2.0mm
長さ	500mm	500mm
質量	250g	250g
ろう付温度	700~800°C	700~800°C
主な用途	小型真ちゅう部品、カップリング	

ソルダワイヤA

はんだ付用

銅管専用

銀0.5%



- 水道・給湯用銅管等の接合に。
- 2003年4月1日改定水道法適合商品。

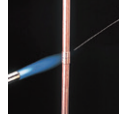
コードNo.	R50350	標準価格	時価
太さ	φ2.0mm		
質量	0.5kg		
ろう付温度	250~300℃		
入数	10		

ソルダワイヤS

はんだ付用

銅管専用

銀3.5%



- 水道・給湯用銅管等の接合に。
- 2003年4月1日改定水道法適合商品。
- JIS Z 3282 (H96Ag3.5A) 適合品。

コードNo.	R50331	標準価格	時価
太さ	φ2.0mm		
質量	0.5kg		
ろう付温度	260~300℃		
入数	10		

フラックス

硬ろう付用



- 硬ろう付作業時のぬれ促進に。
- 一般硬ろう付用。※りん銅ろうで銅管同士をろう付する場合のみ不要。
- 後処理は水またはお湯で簡単に洗浄可能。

コードNo.	R50316	標準価格	2,400円
活性温度	600~850℃		
適応ろう材	銀ろう、りん銅ろう		
適応母材	鉄・非鉄とその合金（軽金属を除く）		
質量	100g		

フラックスB1

硬ろう付用



- 硬ろう付作業時のぬれ促進に。
- 加熱に時間を要する太径や肉厚材料のろう付用。
- 耐熱性に優れている。

コードNo.	R50317	標準価格	3,500円
活性温度	600~900℃		
適応ろう材	銀ろう、りん銅ろう		
適応母材	鉄・非鉄とその合金、ステンレス鋼、高クロムステンレス鋼、タンガステンカーバイト、クロムカーバイト、モリブデン合金等（軽金属を除く）		
質量	100g		

Sフラックス

はんだ付用



- はんだ付作業時の酸化防止&ぬれ促進に。
- (社)日本銅センターガイドライン適合品。

コードNo.	R50332N	標準価格	1,900円:1本
活性温度	180~400℃	適応母材	銅管専用
容量	100mL	入数	10

ナイロンたわし

ROTHENBERGER



- ろう付・はんだ付作業前の銅管や継手磨きに。
- 特殊加工樹脂により、銅管の酸化被膜、腐食、汚れや油脂残留物をきれいに除去。
- どんなサイズの銅管や継手も素早く清掃。

コードNo.	R45268	標準価格	2,500円:1束(10枚入)
入数	36束(360枚)		