

各部名称

<p>①.灯油タンク 空20ℓ 実使用量18ℓ コンプレッサーから供給されたエアで圧力をかけ、灯油をバーナー本体へ圧送します。 ※平場用のセット品を用います</p>	<p>②.灯油・エアー (ツイン) ホース 10m 灯油タンクに圧をかけ、灯油・エアーがホース内を通過してバーナー本体へ供給するホースです。 ※平場用のセット品を用います ※直火を当てないでください。穴あきの原因となります</p>
	
<p>③.バーナー本体 ノズル、ベント、グリップ、操作レバー、スタンド、種火装置、ガスコック、ホース接続カップラで構成されています。</p>	<p>エアーコンプレッサー 100ℓ/分以上の能力を有するもの別途用意してください。 ※エアーホース (一般圧用) を別途用意してください</p>
	
<p>④.種火用ガスホース 10m ガスカートリッジからバーナー本体へLPGを供給するためのホースです。 ※直火を当てないでください。 穴あきの原因となります</p>	<p>⑤.ガスカートリッジ、ガスボンベ接続器具 ねじ込み式のガスカートリッジを用います。接続器具に2本セットすることができます。 ※ガスカートリッジは別途用意してください 推奨品：榮製機株 HP200、R200</p>
	