

ヤンマーバイオコンポスター-YC100仕様書		
名称 (型式)		ヤンマーバイオ式コンポスター (YC100)
機械寸法	全長 (mm)	1260 ※1
	全幅 (mm)	2500
	全高 (mm)	2050 ※1
機体重量 (kg)		約1100
最大処理能力 (kg/日)		100 ※2
処理方式		乾燥・攪拌による粉碎、微生物による分解
消臭装置		活性炭吸着方式
消費電力量 (kwh/日)		90 ※3 ※4
ユーティリティ		3相 200V 60A以上
推奨設置場所		<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンクリート地推奨、水平設置</li> <li>・屋根のある場所</li> <li>・保安上注意が行き届く場所</li> </ul>
主な特徴		<ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオ式処理のため、排水処理施設不要です</li> <li>・処理後の生成物は堆肥の素として利用可能 ※5</li> <li>・重量測定と自動制御運転により投入過多を防止 槽内を適切に保持します</li> <li>・耕耘爪の設計を応用したロータリー方式の爪を搭載 ムラなく反転効率の良い、高性能の攪拌を実現</li> <li>・ADI(Air Direct Injection)方法により、槽内に 空気を圧送する事で効率の高い乾燥と分解を実現</li> <li>・活性炭消臭装置を搭載し、気になる臭いを抑制します</li> <li>・ヤンマー独自の遠隔監視サポートシステムを搭載し、万が 一のときの安心につながります ※6</li> <li>・月間の処理量運転状況報告のレポートサービスもあります ※6</li> </ul>
<p>※1 排気ダクト延長の場合 長さ・高さ排気パイプ延長分が追加されます。</p> <p>※2 水分率により処理出来ない場合もあります。</p> <p>※3 外気温度16℃の場合の設計目標値</p> <p>※4 当社標準試料で100kgを投入した場合 (投入物、外気温度等により変化する場合があります)</p> <p>※5 堆肥として使用するには完熟処理が必要です。</p> <p>※6 SA-R(スマートアシストリモート) オプション契約が必要です。</p> <p>食品残渣をリサイクルする商品ですが、投入出来ない残渣もあります。 メーカー担当者・取扱い説明書の参照をお願い致します。</p>		