



「廃棄物の滅菌処理」のこんなことに「**お困り**」ではないですか？



運転時間を短くしたい

被滅菌物に効率よく蒸気をあてることで遅れ時間を短縮し、運転時間を短くできます。

圧力異常上昇を抑えたい

蒸気の流れを変えることで、今まで以上に空気を早く排出し、圧力上昇を抑えることができます。

より確実な滅菌をしたい

蒸気を滅菌バッグ内へダイレクトに取り込むことで、残存空気が少なく、より効果的な滅菌が可能になります。

時短・効率化を実現した

特許出願済

オートクレーブ廃棄物用バスケット「速滅くん」^{そくめつ}

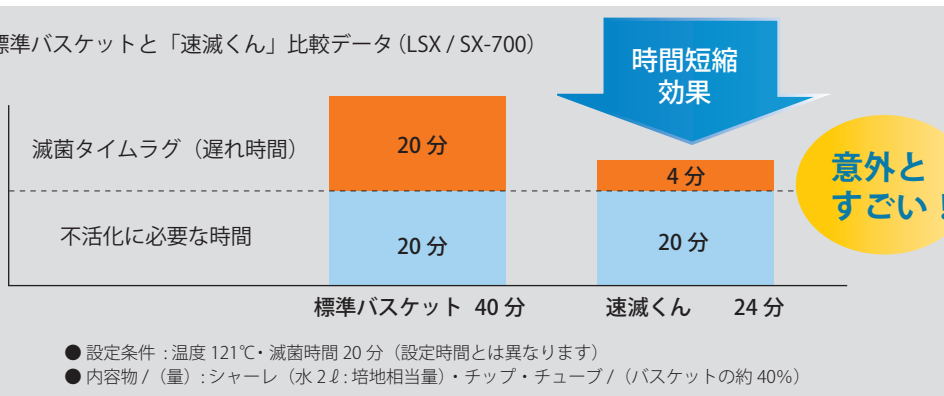
ノズル付属



「速滅くん」とは ノズル付きバスケットと専用スノコを組み合わせた商品です。

ご使用の滅菌バッグ*の中へダイレクトに蒸気を送り込み、滅菌バッグ中の空気を強制的に排出するノズル付きバスケットです。直接蒸気を被滅菌物にあてることで、遅れ時間（滅菌タイムラグ）を短縮し、運転時間を短くすることができます。 ※ご使用の際は、必ず滅菌バッグを使用ください。

■ 標準バスケットと「速滅くん」比較データ (LSX / SX-700)



専用スノコ



「速滅くん」の仕組みを解説した動画や詳しい情報は TOMY ホームページをご覧ください。



仕様

型式名称	適用機種	寸法 [内径 × 高さ]	備考
速滅くん 500	LSX/SX-500 用	Φ300 × 491 (1 個収納可)	・ノズル付きバスケット ・専用スノコ (セット)
速滅くん 700	LSX/SX-700 用	Φ345 × 527 (1 個収納可)	

販売元

株式会社 トミー精工

<https://bio.tomys.co.jp>

本社 東京都練馬区田柄 3-14-17 03-5987-3111 事業所 札幌 011-728-1311・仙台 022-390-5375・つくば 029-830-5166・神奈川 046-220-5371 名古屋 0561-61-0250・大阪 06-6305-3333・福岡 092-948-1712