

ミミタブテーパー／ミミタブテーパーカッター VS 他社製品 比較表

V1.3

	ミミタブテーパー	ミミタブテーパー カッター	E社 ツマミテープカッター	N社 ツマミテープカッター	K社 ツマミテープカッター
製品形態	ユニット単体、後付け型 (既存のカッター台の 有効利用)	ユニット+台 一体型	完全一体型	同左	同左
適応テープ 幅／径	30mm幅まで ／大巻、小巻	同左 同左	12-19mm幅 同左	15、18mm幅 同左	15-18mm幅 同左
適応テープ 種別	セロハンテープ、OPP テープ、メンディング テープ、マスキング テープ、養生テープ 等々	同左	セロハンテープ、薄めの OPPテープ、メンディング テープ (厚い、硬いテープは不可)	セロハンテープが最適	セロハンテープ、 PPテープ、メンディング テープ (種類によっては使用不可)
ツマミ作成時期	テープをとる時	同左	テープを切る時	同左	同左
ツマミ作成 要否の選択	選択可能	同左	選択不可(テープカット時 つまみを作って待機)	同左	同左
ツマミ有りと ツマミ無しの 混合動作	可能	同左	不可能 (予め、次のテープの ツマミの要否が分って いれば可能)	同左 同左	同左 同左
ツマミ長さ	約7mm (テープ消費約14mm)	同左 同左	約15mm (テープ消費約30mm)	約15mm推定 (テープ消費約30mm推定)	約15mm (テープ消費約30mm)
ツマミ作成動作	押して、つまんで、引い て切る、の一連の 流れ動作	同左	ツマミを剥がして引き、 可動枕に接着させて更に 引き、可動枕をカッター 位置に移動させて切る、 の間欠動作	同左	ツマミを剥がして引き、 可動レバーに接着させ て更に引き、可動レバー をカッター位置に移動さ せて切る、の間欠動作
安全性	切断刃が回転し、刃先 が倒れこむので、操 作する指が刃に当た らない	同左	ツマミを掴んで引き出す 操作を、むき出しの刃先 の直上で行なう	同左	同左
切取テープ 長さの調整	テープ長さ調整の為の 再引出しが容易	同左	可動枕がバネで戻ってしま い、再引出しは困難	同左	可動レバーがバネで戻っ てしまい、再引出しは困難
大きさ／重量	W47XH75XD20 (ユニット単体)／21g	W85XH122XD226 ／約1.25Kg	W55XH110XD180 ／1.2Kg	W55XH110XD180 (推定) ．／約1.2Kg	W55XH110XD180 ／約1.2Kg