

# BUSICOM exec 121-DL

## ELECTRONIC DESK TOP CALCULATOR

“フルユース設計” 12桁のマキシマムパワーをご覧ください

### ■特 長

- フル桁演算できる3レジスタ方式+1メモリ  
たとえば、12桁÷12桁=12桁の計算ができ、1メモリ付ですから小計、合計はもちろん複雑な計算も簡単に行え、計算能率が大きくアップします。
- LSI(大規模集積回路)の採用で、信頼性は抜群。
- オーバフロー時の前残は完全に保護最初からやりなおす必要がありません。
- 定数計算は定数キーを必要としない、定数自動セット方式
- 四捨五入、切捨ができるラウンドスイッチつき
- 逆数計算が簡単にできる[EX]キーつき
- 上位桁の不要の0を表示しないゼロサプレス方式
- マイナスの答を真数で表示
- わずらわしさのない自動クリア方式



### ■仕 様

- 表示桁数 12桁
- レジスタ 演算用 12桁×3語  
メモリ用 12桁×1語
- 演算桁数 加減算 12桁±12桁=12桁  
乗 算 12桁×12桁=12桁  
除 算 12桁÷12桁=12桁
- 小数点方式 指定自動小数点方式(0, 2, 3, 4, 6) 置数浮動
- 負数表示 マイナス符号つき真数表示
- 演算素子 MOS-LSI 2個
- 演算機能 加減乗除、連乗連除、定数計算、積和差、商和差、和差の積商、べき計算、四捨五入切捨、その他応用混合計算
- 電 源 AC90~110V 50/60Hz
- 消費電力 3.5W
- 寸 法 巾162×奥行242×高さ58mm
- 重 量 1.1kg

### ■操作要領

	計 算 例	操 作	作
加減算	1.23+9.872-56.78=-45.678	DP=3 <input type="checkbox"/> C	1.23+9.872+56.78 → -45.678
乗 算	2×5.144×12=123.456	DP=3 <input type="checkbox"/> 9/4 N	2×5.144×12 → 123.456
除 算	17780÷4÷360=12.35	DP=2 <input type="checkbox"/> 9/4 N	17780÷4÷360 → 12.35
べき計算	3 <sup>3</sup> =27	DP=0	3× = = → 27
定数計算	0.37×3=1.11	DP=2 <input type="checkbox"/> 9/4 N	0.37×3 → 1.11
	0.37×6=2.22		6 → 2.22
	0.37×9=3.33		9 → 3.33
計 算	4620÷308=15	DP=0	4620÷308 → 15
	38500÷308=125		38500 → 125
	84700÷308=275		84700 → 275
積 和	12×3=36	DP=0	12×3 M → 36
	45×6=270		45×6 M → 270
	+ ) 78×9=702 1008		78×9 M → 702 RM → 1008



**ビジコン** 株式会社

547.9.27