

両端圧着

# NAC-1000



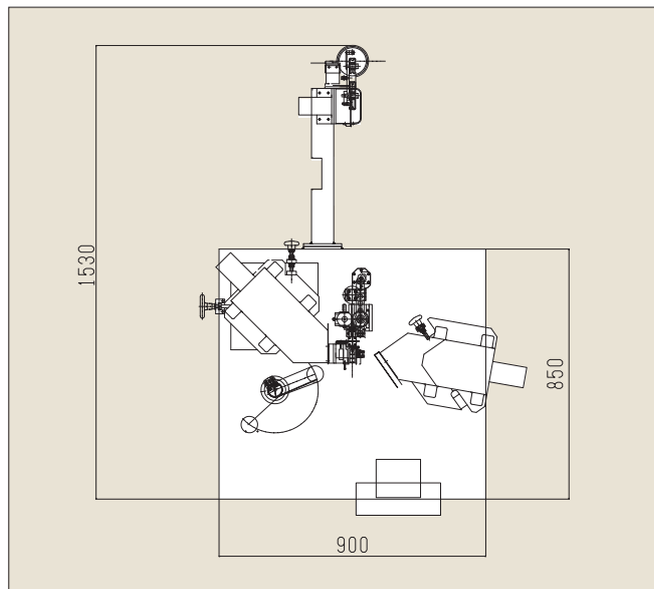
## 小型軽量で ハイスピード加工の実現

高精度加工の実現だけでなく、セット替え時の電線無駄を極限まで削減します。

NAC-1000 シリーズのスタンダード機となります。



外形寸法図



オプション対応	PC-Link	MSU-1	OCM-2S	NBL-35A	NBL-5S NBL-50A	PD-200	F2	BPU-5S	SODT-5S	WEEKLY TIMER	MT-50F3	SISC-W SISC-WH	CFM-MX10 CFM-MX20
<b>NAC-1000</b>	○	○	○	○		○	○				○		○

ユニット名称	全自動両端圧着機	
型式	NAC-1000	
適応電線	AWG # 28 ~ 14 相当 (0.08 ~ 2.0 sq 相当)	
搭載圧着機	MCM-2S750W (公称 2t) 2 機	
基本機能	両端ストリップ / 両端圧着	
最大加工能力	両端ストリップ	4,800 本 / 時間
	両端圧着	4,000 本 / 時間
電線切断長	30 ~ 60,000mm (両端圧着最短寸法 52mm (両端 5mmストリップ時))	
ストリップ長	F (No.1 側)	1 ~ 16mm
	R (No.2 側)	1 ~ 10mm
寸法	W900 × D1530 × H1420mm	
重量	約 600kg	
電源	三相 AC200V 20A 50/60Hz	
エアース源	0.5Mpa 以上 (清浄乾燥空気)	
対応言語	日本語、中国語、英語	

※仕様、形状は予告なく内容を変更することがあります。詳細につきましては、当社営業宛てお問い合わせ下さい。