2芯シールド電線用ワイヤーシール挿入

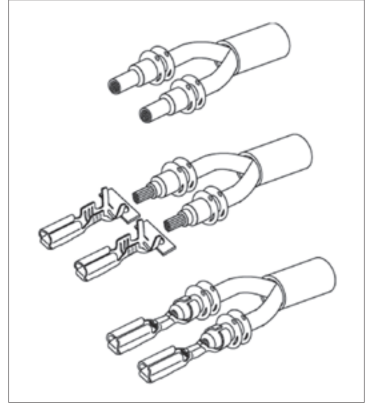
RISM-200

2芯加工でも マシンタクト約3秒で生産可能

圧着時電線沈み機構・2段挿入動作モードを標準装備

異形ワイヤーシールへの仕様変更も数点のブロックパーツの 交換で対応可能







RISM-200 加工工程

2芯シール挿入	2芯電線	2芯端子圧着
	先端カット・ストリップ /	

ユニット名称	2芯シールド電線用半自動ワイヤーシール挿入圧着機	
型式	RISM-200	
適応電線	自動車ハーネス2芯シールド線	
	コア線 AVSS0.5、AVXF0.5 相当	
コア線長さ	32mm以上	
先端カット寸法	1~5mm(但し32mm対応時は1mm)	
ストリップ長さ	3~6mm(但し32mm対応時は3~4.5mm)	
適応ワイヤーシール	φ 6 までの自動車ハーネス用ワイヤーシール	
寸法	W1125 × D950 × H1665mm	
重量	約 210kg	
電源	三相 AC200V 20A 50/60Hz	
エア一源	0.5Mpa 以上(清浄乾燥空気)	