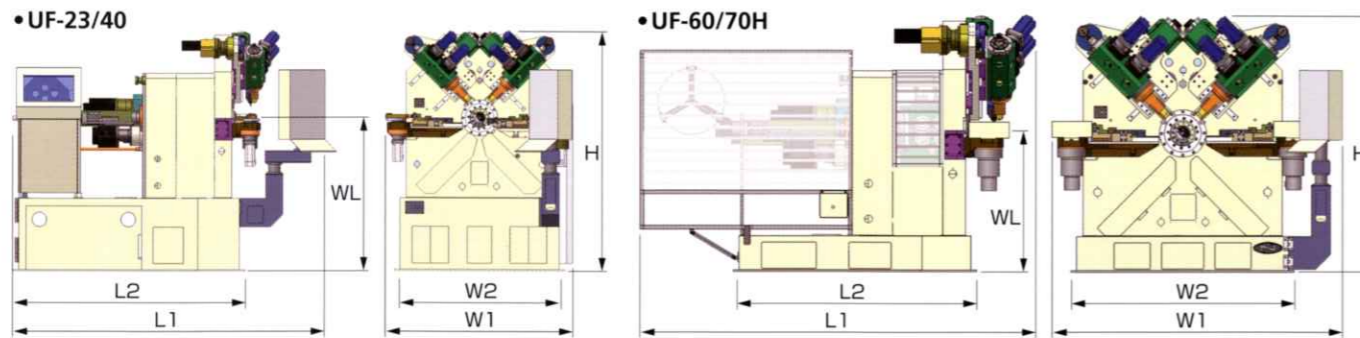


機種選定表 Model Selection Chart

機種 Model	UF-23	UF-40	UF-60	UF-70H	
対応線径 Wire Diameter	0.9 ~ 2.3mm .035" ~ .091"	1.4 ~ 4.0mm .055" ~ .158"	3.0 ~ 6.0mm .118" ~ .236"	3.0 ~ 7.0mm .118" ~ .276"	
最大線送り速度 Max. Feeding Speed	80m/min. 262ft./min.	82m/min. 269ft./min.	90m/min. 295ft./min.	67m/min. 220ft./min.	
最大加工長さ Max. Length	140mm 5.51"	185mm 7.29"	270mm 10.63"	270mm 10.63"	
電源 Power supply	電圧 Voltage	200V±10%	200V±10%	200V±10%	
	相 Phase	3φ	3φ	3φ	
	容量 Capacity	50A	50A	100A	
重量 Weight	2,500kg 5,600lb.	4,000kg 8,900lb.	7,100kg 15,800lb.	7,600kg 16,900lb.	
寸法 Dimension	H	1,860mm(73.3")	1,960mm(77.2")	2,030mm(79.9")	2,500mm(98.5")
	W1	1,370mm(54.0")	1,600mm(63.0")	2,380mm(93.7")	2,600mm(102.4")
	W2	1,090mm(42.9")	1,390mm(54.7")	1,790mm(70.5")	1,790mm(70.5")
	L1	2,120mm(83.5")	2,500mm(98.5")	3,400mm(133.9")	3,600mm(141.8")
	L2	1,500mm(59.0")	1,900mm(74.8")	1,950mm(76.8")	2,200mm(86.6")
	WL	1,250mm(49.2")	1,250mm(49.2")	1,110mm(43.7")	1,180mm(46.5")



オプション Option



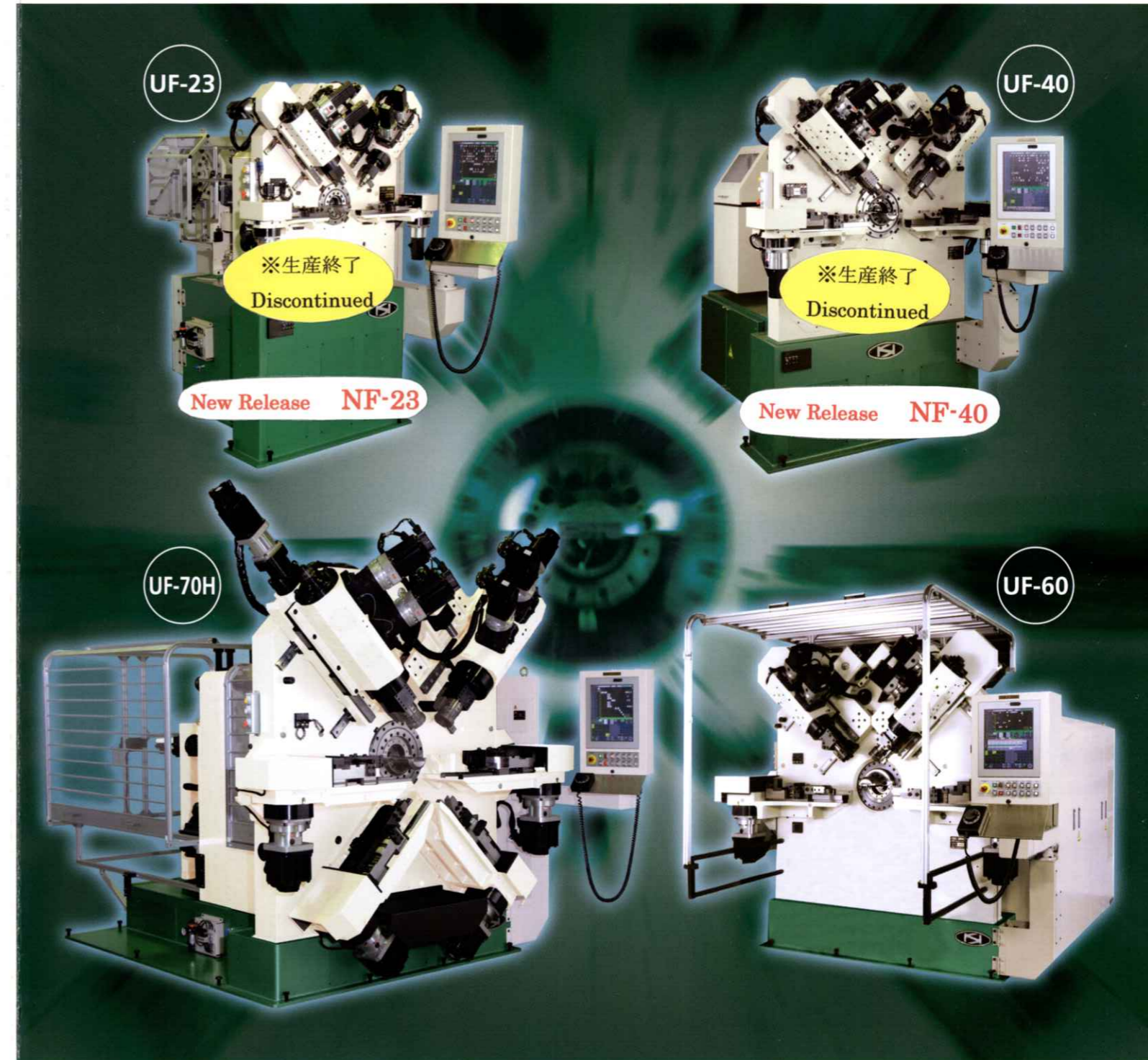
●このカタログに記載されている事項は予告無く変更されることがあります。
● Because of continual design improvement, specifications are subject to change without notice.

新興機械工業株式会社
〒547-0001 大阪市平野区加美北3丁目17番25号
TEL. 06(6792)7388 FAX. 06(6794)1025
www.shinko-mach.co.jp
E-mail : info@shinko-mach.co.jp

Finding New Dimensions In Spring Making
SHINKO MACHINERY CO.,LTD.
17-25, Kami-Kita 3-chome, Hirano-ku, Osaka 547-0001, Japan
(INT)Phone : +81-6-6794-6610, FAX : +81-6-6794-1025

UF series

Universal Formers



新興機械工業株式会社

スプリング加工の付加価値を追求。 究極のツーリングが生む信頼と高品質。

Endeavor to Realize Value-added Spring Making.
Ultimate Tooling for High Quality and Reliability.

加工サンプル Sample

ワイヤー加工 Wire Forms



引きばね Extension Springs



太物トーション Thick Wire Torsion Springs



トーション Torsion Springs



Wトーション Double Torsion Springs

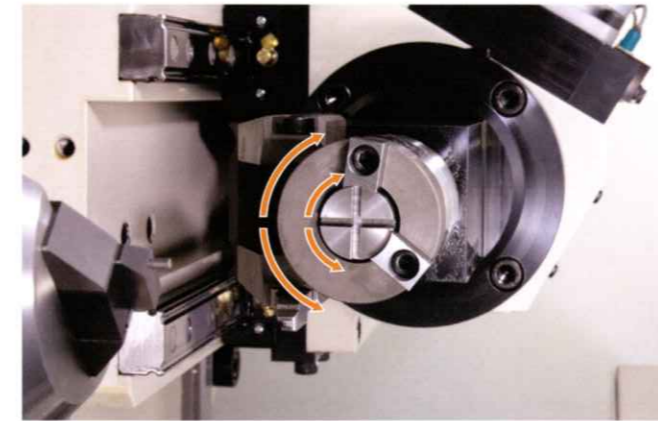


ユニバーサルスピンドル方式による、 新次元の加工を実現。

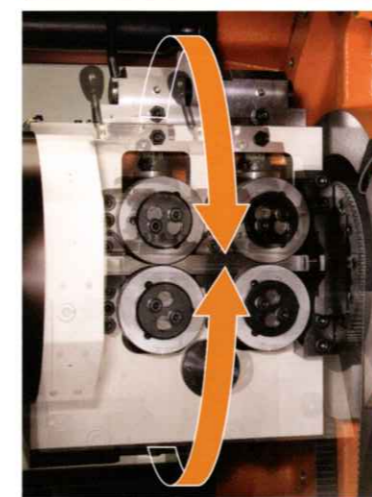
New Dimensional Manufacturing by Universal Spindles.

ユニバーサルスピンドル Universal Spindle Unit

W回転スピナにより多様な加工ができます。
Double spindles for versatility.



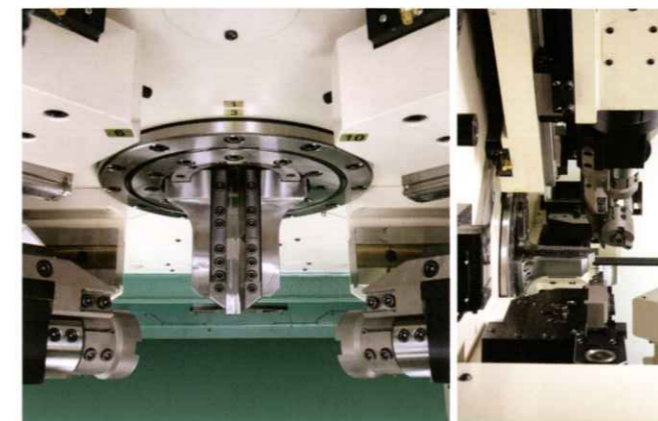
ワイヤ・ガイド回転 Wire Rotation & Guide Rotation



ワイヤ・ガイド回転により、
複雑な加工ができます。
Wire & guide rotation for
complicated forming.

広い加工空間 Wide Manufacturing Space

振り回しの長いバネに最適です。
Optimum for long springs.



プログラム Programming Software

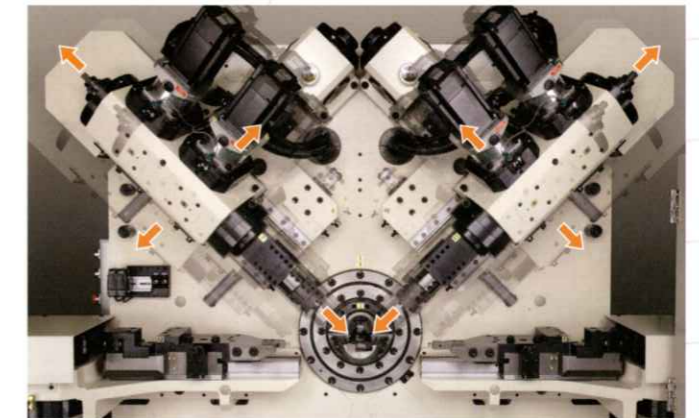
タッチパネル+トーション用プログラムにより、データ作成の時間
を大幅に短縮します。

Easy programming with touch screen & motion chart.



X・Yテーブル(90°配置) Vertical & Horizontal Slide in 90°

加工テーブルがX・Y方向へ動き、自由度の高いセットができま
Two dimensional moving for flexible manufacturing.



豊富なスピンドルツール Various Spindle Tools

多様なバネ形状に対応します。
Versatile forming & bending.

