クロスドライブフィーダ®

踊りの少ない<u>滑らかな</u>搬送を目指します!

1. 特長

◆高速搬送・低騒音

振幅と位相の調整で高速搬送と低騒音を実現

搬送速度:MAX20m/分

◆安定供給

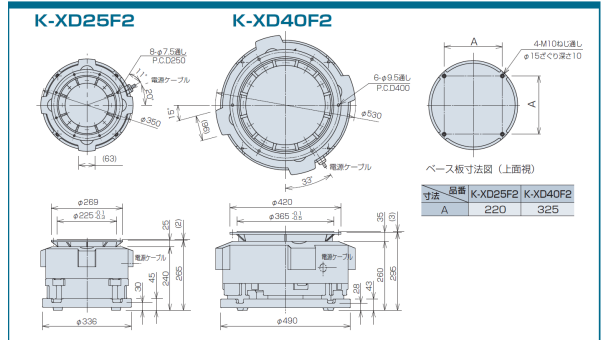
振幅と位相の調整で踊りの少ない滑らかな搬送が可能

◆コンパクト

水平型板ばね機構により従来機との置き換えが可能



2. 仕様



型式・サイズ		XD25	XD40
品番		K-XD25F2	K-XD40F2
電圧(V)		200	
電流(A)	水平	1.3	3.2
	垂直	1.0	1.5
駆動部外径(mm)		Ø311(最大Ø350)	<i>ф</i> 475(最大 <i>ф</i> 530)
駆動部高さ(mm)		240 (F:265)	260(F:295)
駆動部質量(Kg)		62	146
振動数(Hz)		70~110	
最大振幅(mm) (上部振動体外周)	水平 (軽量ボウル搭載時)	2.0(103Hz 以上)	2.0 (95Hz 以上)
	垂直	0.2	0.2
最大ボウル径 円筒(mm)		<i>ф</i> 500	<i>φ</i> 700
搭載ボウル質量(ボウル+ワークの質量 Kg)		7 ~ 14	14~28
適用ボウル(質量 Kg)		K-B25R(L)ZF301(4.9) K-B25R(L)ZF351(6.1)	K-B40R(L)ZF453(15.5)

