

高周波バイブレーター

インヘッダー

- ラバーヘッドタイプは振動筒先端が、型枠と接触して起こる型枠の損傷を防止するとともに、騒音も軽減して作業環境の改善が図れます。
- パワフル高性能モーターにより、低スランプでも十分な能力を発揮します。
- 綿密な振動解析により振動が手許に伝わりにくい防振対策をしました。

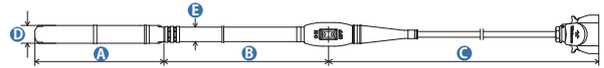
FU-162A



ホース(4m・6m)



FX-40G



※ホースにはダイオキシン発生原因の塩素系材料を使用していません。

〈ラバーヘッドタイプ〉

FX-30E



本体価格：〈4m〉¥194,000(税抜) 〈6m〉¥206,000(税抜)

FX-30RE



本体価格：〈4m〉¥199,000(税抜) 〈6m〉¥211,000(税抜)

FX-40G



本体価格：〈4m〉¥171,000(税抜) 〈6m〉¥183,000(税抜)

FX-40RG



本体価格：〈4m〉¥176,000(税抜) 〈6m〉¥188,000(税抜)

FX-50G



本体価格：〈4m〉¥179,000(税抜) 〈6m〉¥191,000(税抜)

FX-50RG



本体価格：〈4m〉¥184,000(税抜) 〈6m〉¥196,000(税抜)

FX-60E



本体価格：〈4m〉¥197,000(税抜) 〈6m〉¥209,000(税抜)

FX-60RE



本体価格：〈4m〉¥202,000(税抜) 〈6m〉¥214,000(税抜)

※2020年6月生産から振動筒の塗装色は黒となります。

FX仕様

型式	質量 (kg)		振動筒寸法		ホース寸法		コード長 C (m)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	電流 (A)	振幅 (mm)	振動数 Hz (v.p.m)
	4m	6m	D (φ)	A (mm)	E (φ)	B (m)						
FX-30E	9.1	10.3	32	396	31	4・6	15	48 (3相)	200/240	4	1.8	200/240 (12,000/ 14,400)
FX-40G	12.0	13.7	43	396	35					6	1.5	
FX-50G	14.8	16.5	52	413	35					9.5	1.9	
FX-60E	18.0	19.9	61	485	37.5					18	2.0	
FX-30RE	9.1	10.3	32	423	31					4	1.8	
FX-40RG	12.0	13.7	43	421	35					6	1.5	
FX-50RG	14.8	16.5	52	442	35					9.5	1.9	
FX-60RE	18.0	19.9	61	510	37.5					18	2.0	

※キャブタイヤコード20m付は¥11,000(税抜)増となります。 ※特注品ホースの長さは、ホース1mにつき¥6,000(税抜)増減となります。

※RE・RGタイプは納期を頂く場合がありますのでご確認ください。