

DISKFLEX kamg

機械計測デバイスの分野で、ピエゾ素子センサーはその有効性を長年に渡って証明してきました。

丈夫な設計、機械的摩耗無、高感度、そして取り扱いやすさから、金属加工用途としてピエゾ素子センサーは標準として認められています。

DISKFLEXは、測定箇所機械溝加工されたポケットへ接着剤、エポキシ樹脂で簡単に取付が出来ます。センサー信号は多方向からの（に対して）も比例出力します（ディスクの圧縮、径方向荷重）。

計測にはピエゾ素子センサーの電荷信号を電圧信号に変換・増幅するチャージアンプが必要です。SK プロセスモニターには、信号変換に必要なチャージアンプ及び増幅アンプの双方が内蔵されています

-)
- •-r4-
- 多種の径違い品以外にも長方形等の特殊形状に対応可能
- k4k
- 高出力
- c4•Tamg4b®C
- 工業規格準拠

工具、接着剤を含む取付セットを用意しています。

SK EASY-mix professional

r 100709



JKI

寸法

x, •c4•
長さ 3m、外径1.85mm

gl (mm):

4r4	D1	d	D2
100984	10	0,15	11
100983	15	1,0	26
100987	20	1,0	21
100981	27	1,0	28

測定方向
多方向に対応

3,5

5



使用例：

取付 — — ン ク — ク —