

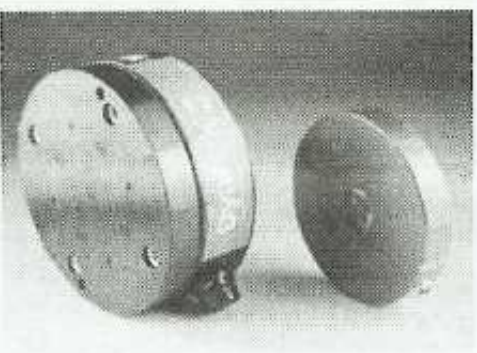
# 60%に薄型化

## ロボ向け3軸センサー

ワーク  
ワテ

【富山】ワコーテック 広社長、0766・24  
(富山県高岡市、岡田和・8011)は、3方向

の力・トルクを検出する超低背型3軸力覚センサー「WEF-3T200-1・5-RG5」を8月初旬に発売する。外形サイズが従来機種約60%に薄型化した。研究機関や産業用ロボット、医療・福祉関連など次世代ロボットへの採用を促す。価格15万円(消費税抜き)を予定。



2015年に年間1000台の販売を目指す。補正処理などを行うマイコンを外付けにすることで薄型化した。外形サイズは直径63mm×厚さ12mm。検出原理はすでに実績のある静電容量方式を採用し、高信頼性と耐久性を実現した。ロボットの小型化などに伴い、同センサーの薄型化に対するニーズの高まりを受けて開発した。