



JC200

雷射垂直儀



產品特點

- 200m 長距離
- 自動整平
- 遠程遙控
- 雷射點可縮放

FUKUDA JC200可用於測量相對垂準線的微小偏差，進行鉛垂線的定位傳遞、物體垂直輪廓的測量。廣泛用於建築施工、工業安裝、工程監控、變形觀測。如高層建築、電梯礦井水塔、煙囪、大型設備安裝、飛機製造、造船等工作。JC200的工作範圍為200m，並隨主機附有遙控，即使在狹小作業環境中也能順利進行工作。

整平方式 / 精度	電子式自動整平 / $\pm 1\text{mm}$	自動整平範圍	± 3
雷射上點精度	$\pm 5\text{mm} / 100\text{m}$	雷射下點精度	$\pm 1\text{mm} / 1.5\text{m}$
遙控距離	40m	工作溫度	$-25^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
倍率	24X	重量	4.3kg