



測量用GNSS受信機 HiperVシリーズ



- GPS+GLONASS受信能力向上
- 安定した観測を実現
- 226chという充実した受信チャンネル

精度	スタティック(スタティック・短縮スタティック)
	[GG] 水平 $\pm(3\text{mm}+0.8\text{ppm}\times D)\text{m.s.e}$ 垂直 $\pm(4\text{mm}+1.0\text{ppm}\times D)\text{m.s.e}$
	[GD/GGD/GDM/GGDM] 水平 $\pm(3\text{mm}+0.5\text{ppm}\times D)\text{m.s.e}$ 垂直 $\pm(5\text{mm}+0.5\text{ppm}\times D)\text{m.s.e}$
	リアルタイムキネマティック
	[GD/GGD/GDM/GGDM] 水平 $\pm(10\text{mm}+1.0\text{ppm}\times D)\text{m.s.e}$ 垂直 $\pm(15\text{mm}+1.0\text{ppm}\times D)\text{m.s.e}$
作動時間	BDC70使用時：約7.5時間
	BT-73Q使用時：約24時間
防塵・防水規格	JIS C0920-2003保護等級IP67に準拠