

オリオン群とHR0(小関正広 藤戸健司)

HR0によるオリオン群(高速で流星経路が高度100kmを越える)は電離層の影響を受け、ふたご群よりもビデオ観測に比べて数が少なくなる。また、回転楕円体面に沿うオリオン群の流星では「スパイク」が明瞭に認められ、発光とほぼ同時にエコーが捉えられている。