

120 mm (4.7 GB/面) 及び 80 mm (1.46 GB/面)
+R フォーマット光ディスク (16 倍速まで)

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	14.4.1.3	<p>ADIP ユニットは、8 ウォブルサイクルの中の正弦波の幾つかを反転させることによって変調する。</p> <ul style="list-style-type: none"> － PW を正のウォブルとする。このときウォブルは、ディスクの内周側へ向かって偏位を開始する。 － NW を負のウォブルとする。このときウォブルは、ディスクの外周側へ向かって偏位を開始する。 － 反転のない、単純なウォブルはすべて PW とする。 <p>図 21 に ADIP の変調規則を示す。</p>	<p>ADIP ユニットは、8 ウォブルサイクルの中の正弦波の数サイクルを逆位相にすることによって変調する。図 21 に ADIP の変調規則を示す。同図において、時間の経過と共にウォブル信号が上方へ向かっている間は、ウォブルはディスクの内周側へ向かって移動していることを示し、ウォブル信号が下方へ向かっている間は、ウォブルはディスクの外周側へ向かって移動していることを示す。</p> <ul style="list-style-type: none"> － PW を正のウォブルとする。このウォブルは、前述のとおり、ディスクの内周側へ向かって移動を始めるよう形成されている。 － NW を負のウォブルとする。このウォブルは、前述のとおり、ディスクの外周側へ向かって移動を始めるよう形成されている。 － 逆位相にすることのない、単純なウォブルはすべて PW とする。

平成 22 年 3 月 1 日作成