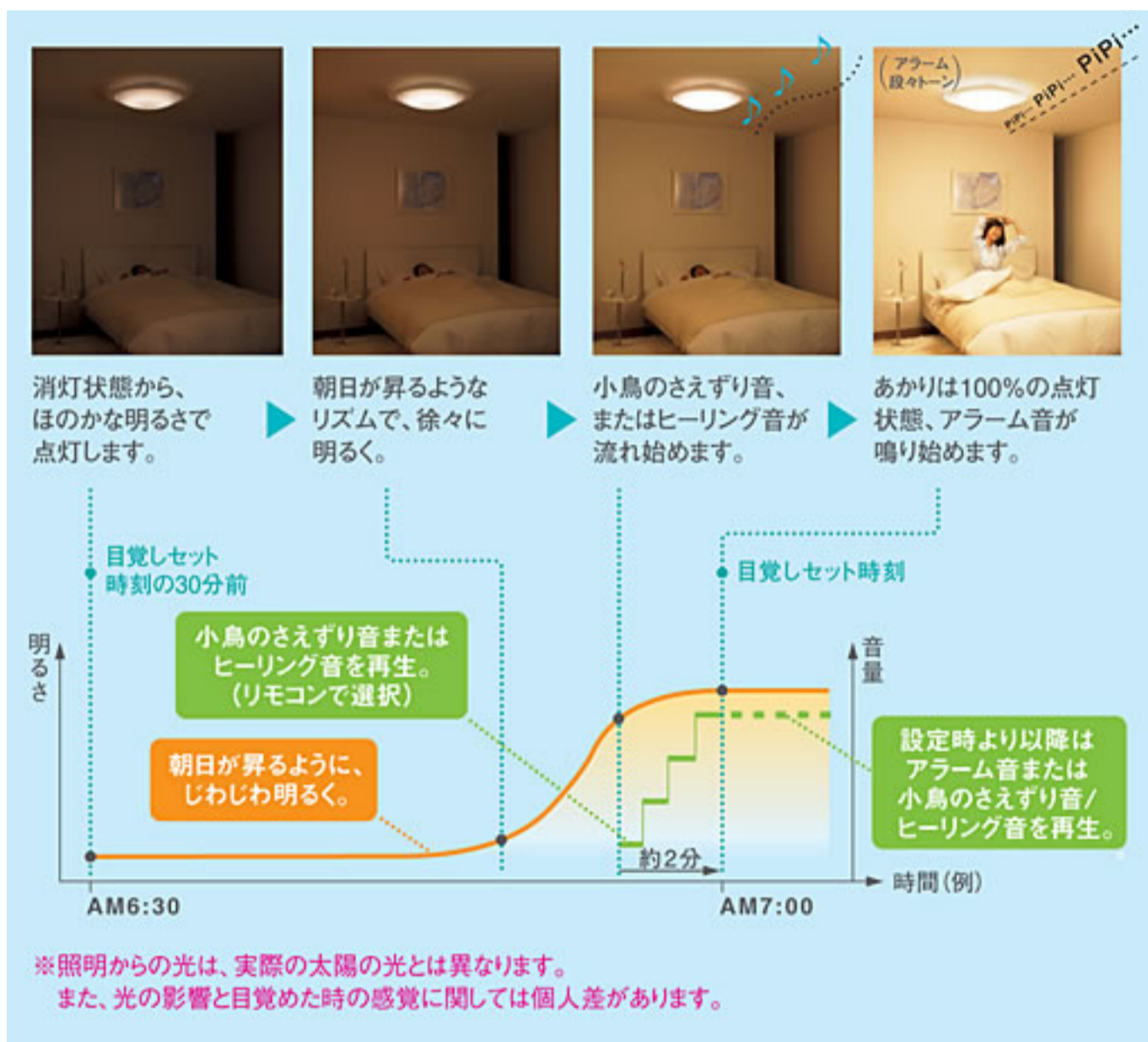


■ ASSAの特長

- (1) 朝日のような光と心地よいサウンドが、さわやかな目覚めをサポート
目覚まし時刻を設定した約30分前からゆっくりと明るくなり、朝日のようなさわやかさで目覚めを促します。さらに約2分前になると、心地よいサウンド（小鳥のさえずり音／ヒーリング音）が流れ始め、さわやかな目覚めをお手伝いします。
- (2) 寝室のあかりとしての機能が充実
【スヌーズ機能】
もう少し眠りたいときに便利な機能で、目覚ましセット時刻（100%点灯）から2分以内に専用リモコンのスイッチを押せば、5%レベルに調光（照度を低下）し、5分後再び全灯（100%レベルに点灯）
【おやすみタイマー機能】
10分、30分、60分、90分後に自動消灯できる機能で、うっかりの消し忘れを防げます。
- (3) ムシベールも標準装備した8デザインを品揃え
虫が好む光の波長をカットして虫をよせつけにくくしたムシベール処理を全品種に採用、素材を生かしたシンプルなデザインで、さまざまなインテリアにとけ込みます。

【朝日のリズムをシミュレート】



光・めざましシーリング「ASSA」
品揃え：デザイン違いで計8品種
価格帯：希望小売価格（税込）66,150円～81,900円

■ 当社における生体リズム応用照明器具の歴史

1980年代 光と睡眠に関する基礎研究を開始

1990年 快朝めざましライト発売(光目覚ましシリーズ第1弾)

1997年 光めざましスタンド『ASSA』発売

1999年 光活性スタンド『健光浴』発売

1999年 ブライトケア事業開始

2000年 ホスピタルサーカディアンシステム発売

2000年 光・めざましシーリング『ASSA』(白熱灯+蛍光灯)発売

2005年 光・めざましシーリング『ASSA』(蛍光灯)発売

2007年 起床時の光環境と児童の目覚めの関係に関して
富山大学(神川教授)ーパナソニック電工の共同研究開始



《ご参考》

富山大学 人間発達科学部 神川 康子 教授

<略歴>

- 1975年 奈良女子大学家政学部住居学科卒業
- 1977年 奈良女子大学大学院家政学研究科住環境学専攻修了
- 1977～1980年 奈良女子大学研究生
- 1980年 富山大学教育学部講師
- 1989年 富山大学教育学部助教授
- 1998年 富山大学教育学部（現：人間発達科学部）教授

<所属学会>

日本家政学会、日本家庭科教育学会、日本睡眠学会、日本生理人類学会、日本睡眠環境学会、日本教育心理学会