## References

Borkowski K. J., Dwek E., 1995, ApJ 454, 254

Draine B. T., 1990, in: The Evolution of the Interstellar Medium, ed. L. Blitz, ASP, San Francisco, p. 193

Dwek E., 1998, ApJ 501, 643

Dwek E., Scalo, J. M., 1980, ApJ 239, 193

Hirashita H., 1999a, ApJ 510, L99 (H99)

Hirashita H., 1999b, ApJ (submitted)

Ikeuchi S., 1988, Fund. Cosm. Phys. 12, 255

Ikeuchi S., Tomita H., 1983, PASJ 35, 77

Issa M. R., MacLaren I., Wolfendale, A. W., 1990, A&A 236, 237

Jones A. P., Tielens A. G. G. M., Hollenbach D. J., McKee C. F., 1994, ApJ 433, 797

Kamaya H., Takeuchi T. T., 1997, PASJ 49, 271 (KT97)

Kennicutt R. C. Jr., Tamblyn P., Congdon C. W., 1994, ApJ 435, 22

Korchagin V. I., Ryabtsev A. D., Vorobyov E. I., 1994, Ap&SS 220, 115

Lisenfeld U., Ferrara A., 1998, ApJ 496, 145

Mac Low, M.-M., Ferrara A., 1999, ApJ (in press)

McKee C. F., 1989, in: Interstellar Dust, eds. L. J. Allamandola, A. G. G. M. Tielens, Kluwer, Dordrecht, p. 431

McKee C. F., Ostriker, J. P., 1977, ApJ 218, 148

Seab C. G., 1987, in: Interstellar Processes, eds. D. J. Hollenbach, H. A. Thronson, Jr., Reidel, Dordrecht, p. 491

Takagi T., Arimoto N., Vansevičius, V., 1999, ApJ (in press)

Tenorio-Tagle G., 1996, AJ 111, 1641

Tomita A., Tomita Y., Saitō M., 1996, PASJ 48, 285

Wang B., 1991, ApJ 374, 456