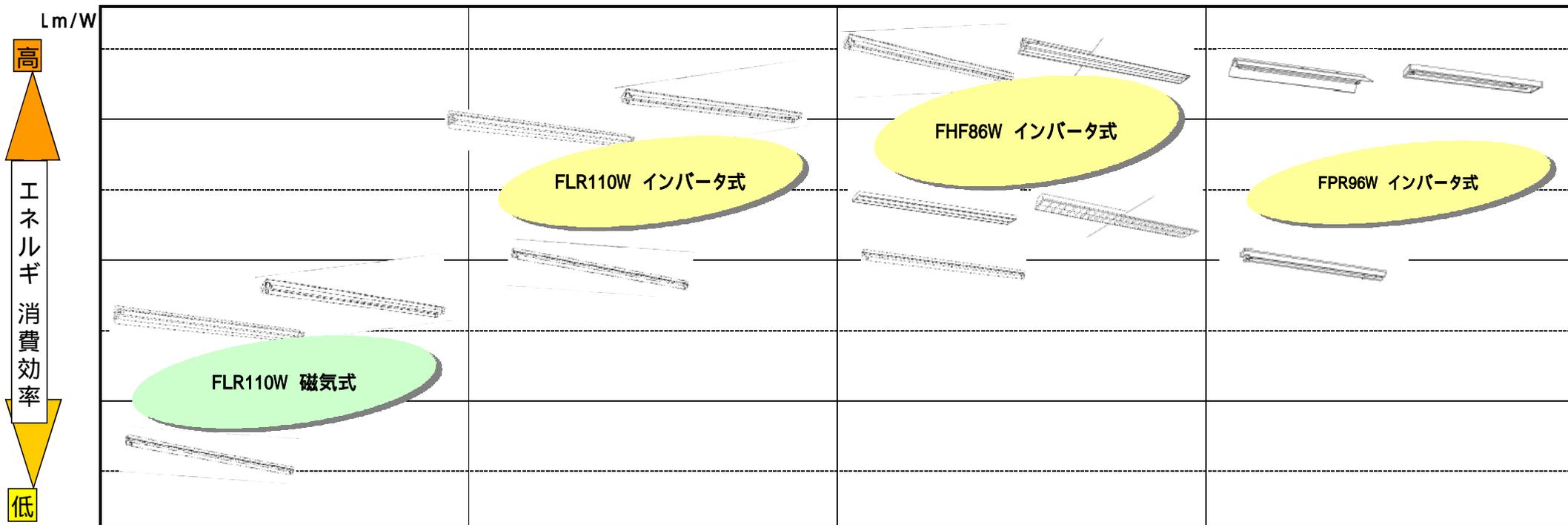
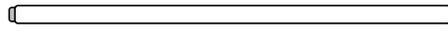


# 各区分の主な蛍光灯器具

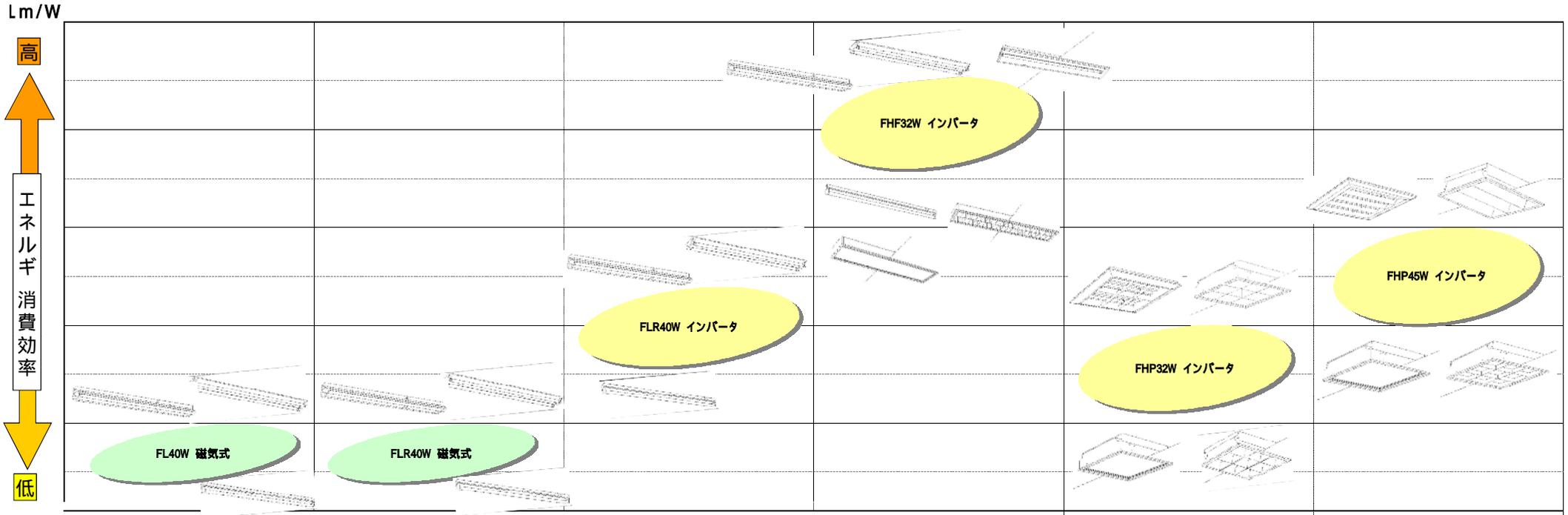
参考資料3

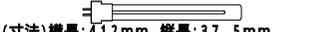
区分 (施設用であって、ランプ出力が86W以上の直管形蛍光ランプまたは2本管形のコンパクト形蛍光ランプを使用するもの)



ランプ機種	FLR110W		FHF86W	FPR96W
点灯方式	磁気式		インバータ式	
ランプ姿図	 (寸法)長さ:2,367mm、管径:38mm	 (寸法)長さ:2,367mm、管径:38mm	 (寸法)長さ:2,367mm、管径:25.5mm	 (寸法)横長:860mm、縦長:47mm、管径:22mm

区分 (施設用であって、ランプ出力が86W未満の直管形蛍光ランプまたは2本管形のコンパクト形蛍光ランプを使用するもの)



ランプ種類	FL40W	FLR40W		FHF32W	FHP32W	FHP45W
点灯方式	磁気式	磁気式	インバータ	インバータ	インバータ	インバータ
ランプ姿図	 (寸法)長さ:1,198mm、管径:32.5mm	 (寸法)長さ:1,198mm、管径:32.5mm	 (寸法)長さ:1,198mm、管径:32.5mm	 (寸法)長さ:1,198mm、管径:25.5mm	 (寸法)横長:412mm、縦長:37.5mm、管径:17.5mm	 (寸法)横長:560mm、縦長:37.5mm、管径:17.5mm

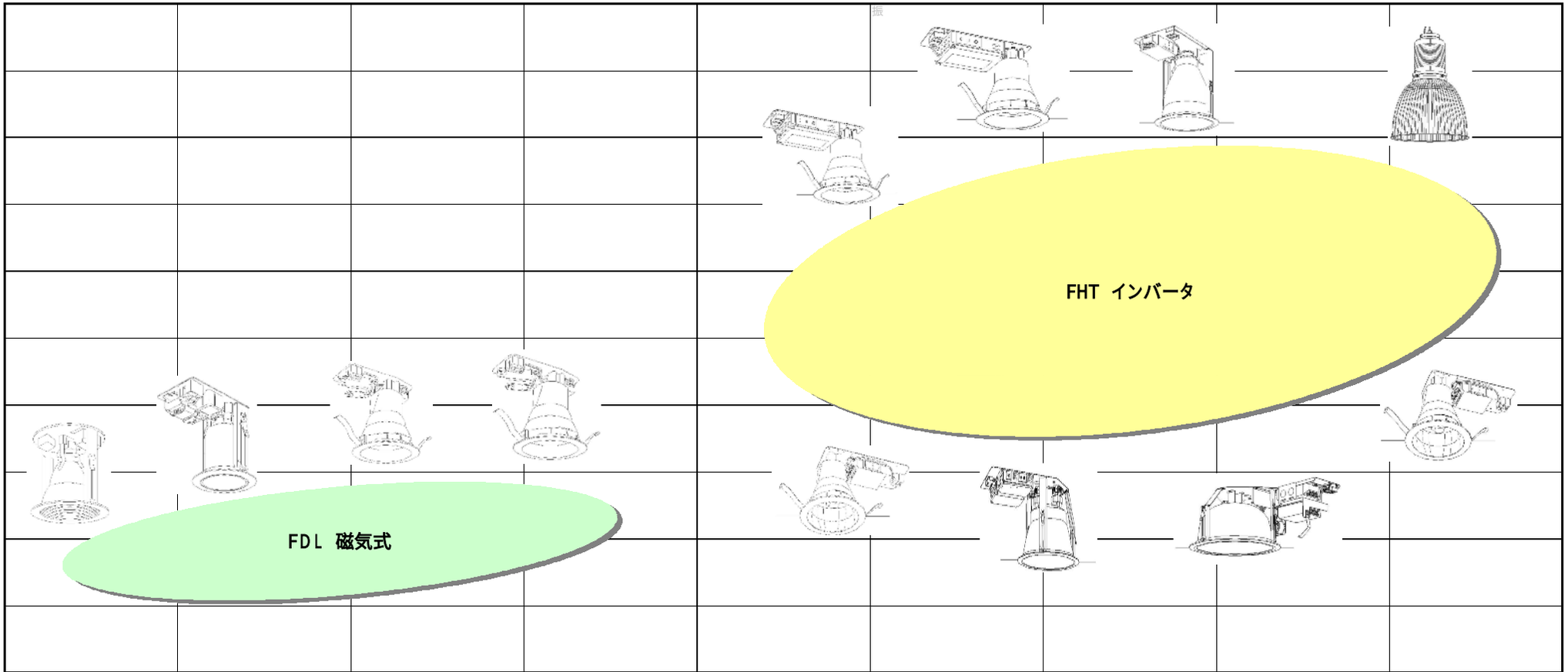
区分（施設用であって、2本管形以外のコンパクト形蛍光ランプを使用するもの）

Lm/W

高

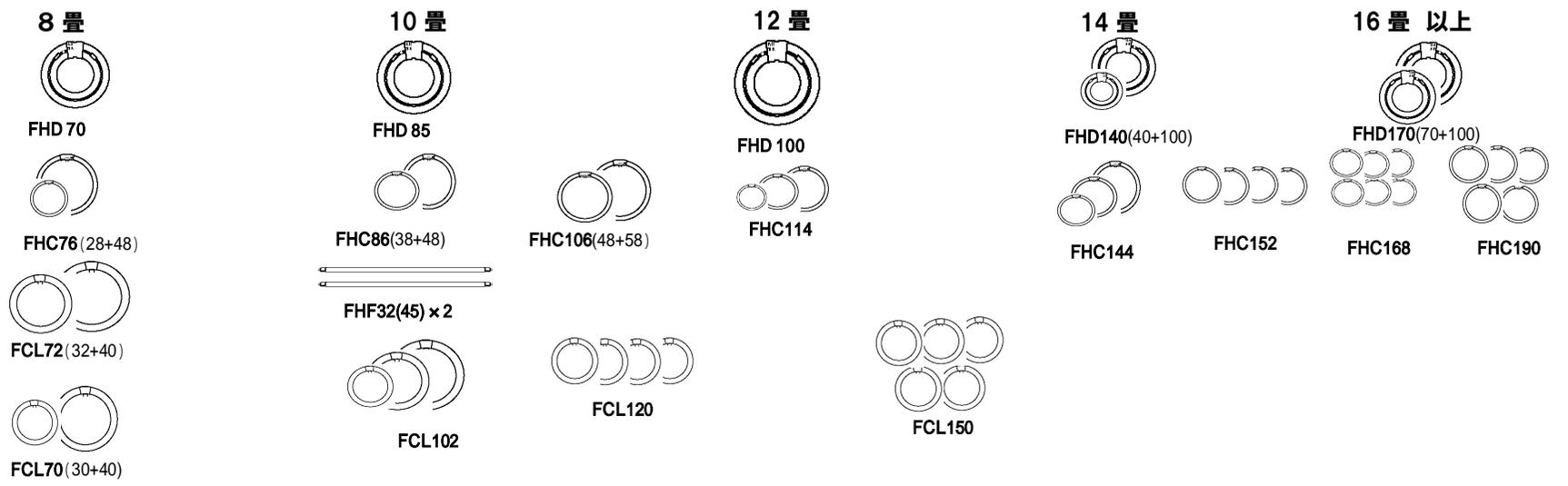
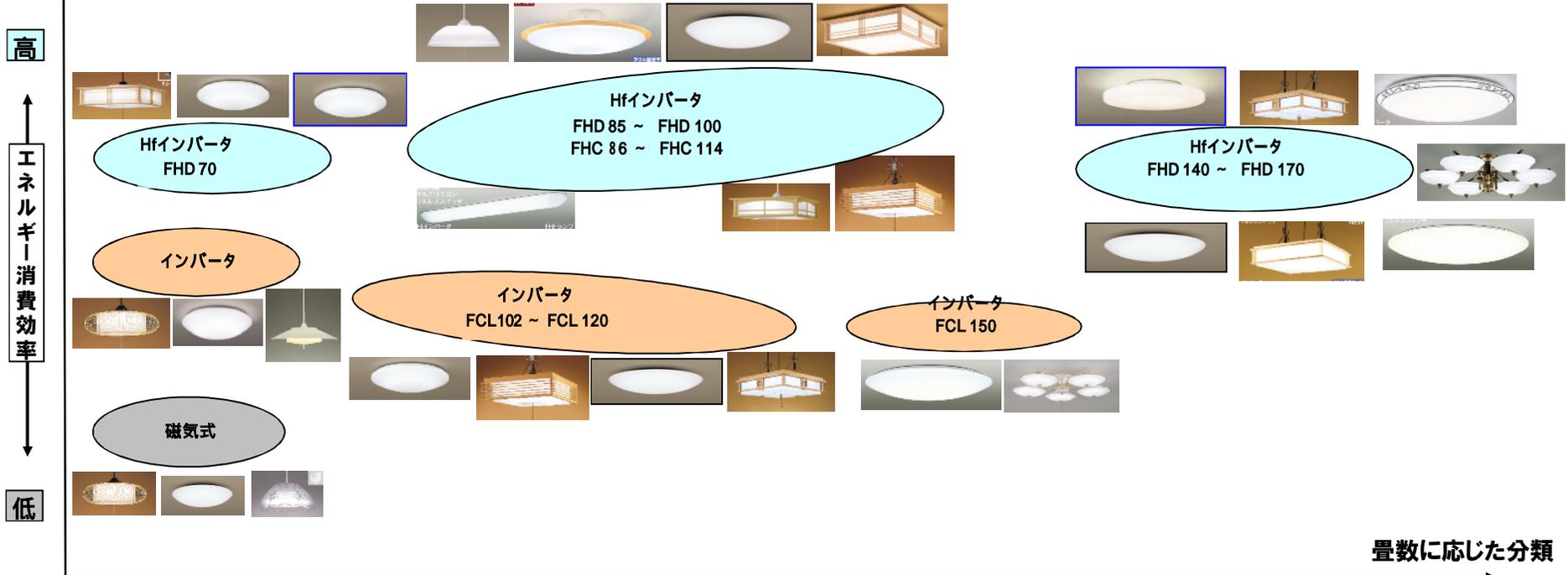
エネルギー消費効率

低

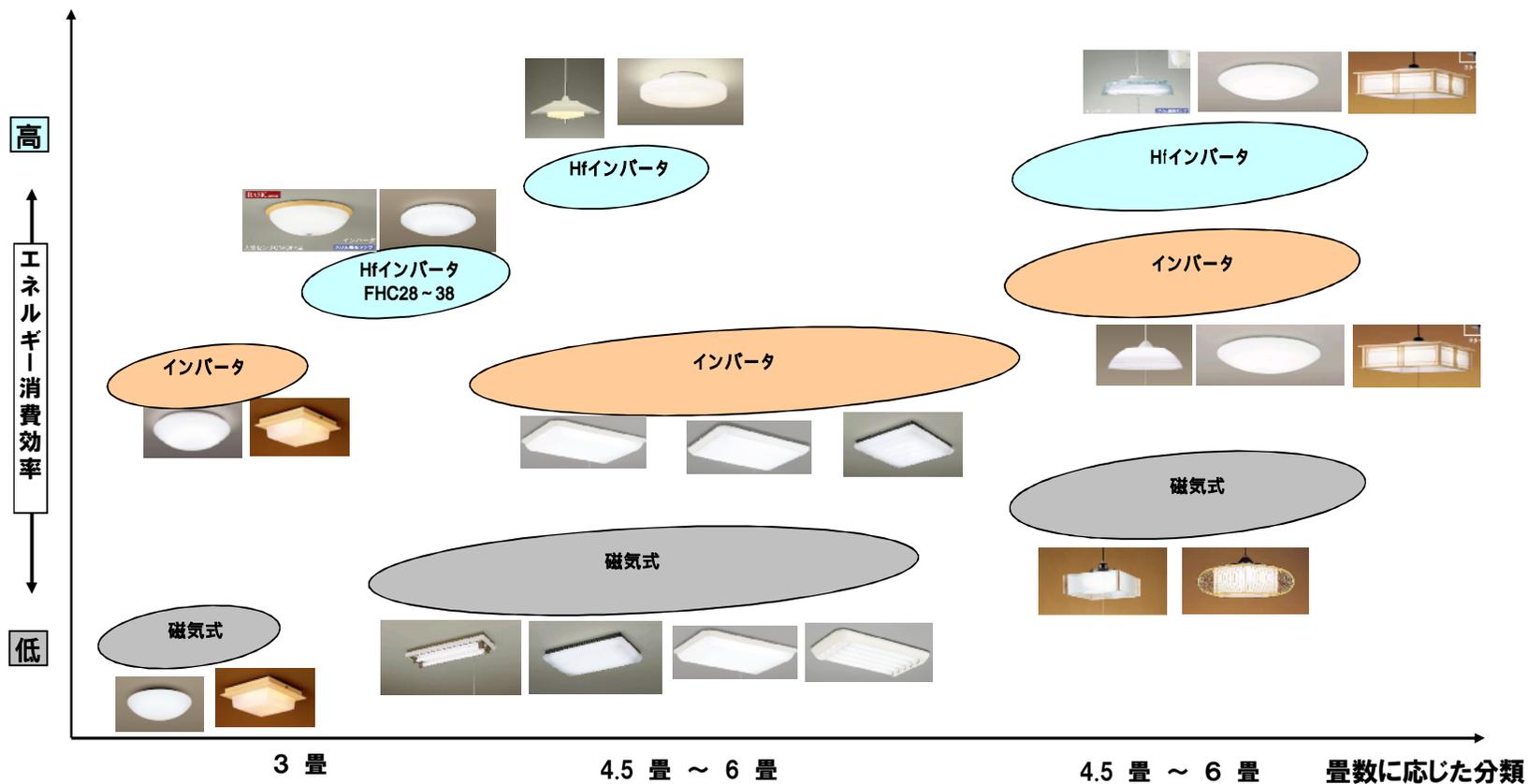


ランプ機種	FDL・FML9W	FDL・FML13W	FDL・FML18W	FDL・FML27W	FHT16W	FHT24W	FHT32W	FHT42W	FHT57W
点灯方式	磁気式				インバータ式				
ランプ姿図	 (寸法:FDL) 縦長:101mm 横長:35.5mm 管径:16.7mm	 (寸法:FDL) 縦長:112mm 横長:36.5mm 管径:16.5mm	 (寸法:FDL) 縦長:126mm 横長:36.5mm 管径:16.7mm	 (寸法:FDL) 縦長:133.5mm 横長:37.5mm 管径:17.5mm	 (寸法) 縦長:114mm 横長:49mm 管径:12.5mm	 (寸法) 縦長:128.5mm 横長:49mm 管径:12.5mm	 (寸法) 縦長:145mm 横長:49mm 管径:12.5mm	 (寸法) 縦長:156mm 横長:49mm 管径:12.5mm	 (寸法) 縦長:195mm 横長:49mm 管径:12.3mm

**区分 (家庭用であって、ランプ出力の総和が70W以上の環形または直管形ランプを使用するもの  
(ランプ出力が20Wの直管形蛍光ランプを使用するものを除く))**



**区分 (家庭用であって、ランプ出力の総和が70W未満の環形または直管形ランプを使用するもの及びランプ出力の総和が70W以上であって、ランプ出力が20Wの直管形蛍光ランプを使用するもの)**



FCL30

FHC20  
(28W)

FHD40

FHC66  
(28+38)

FCL32

FHC27  
(38W)

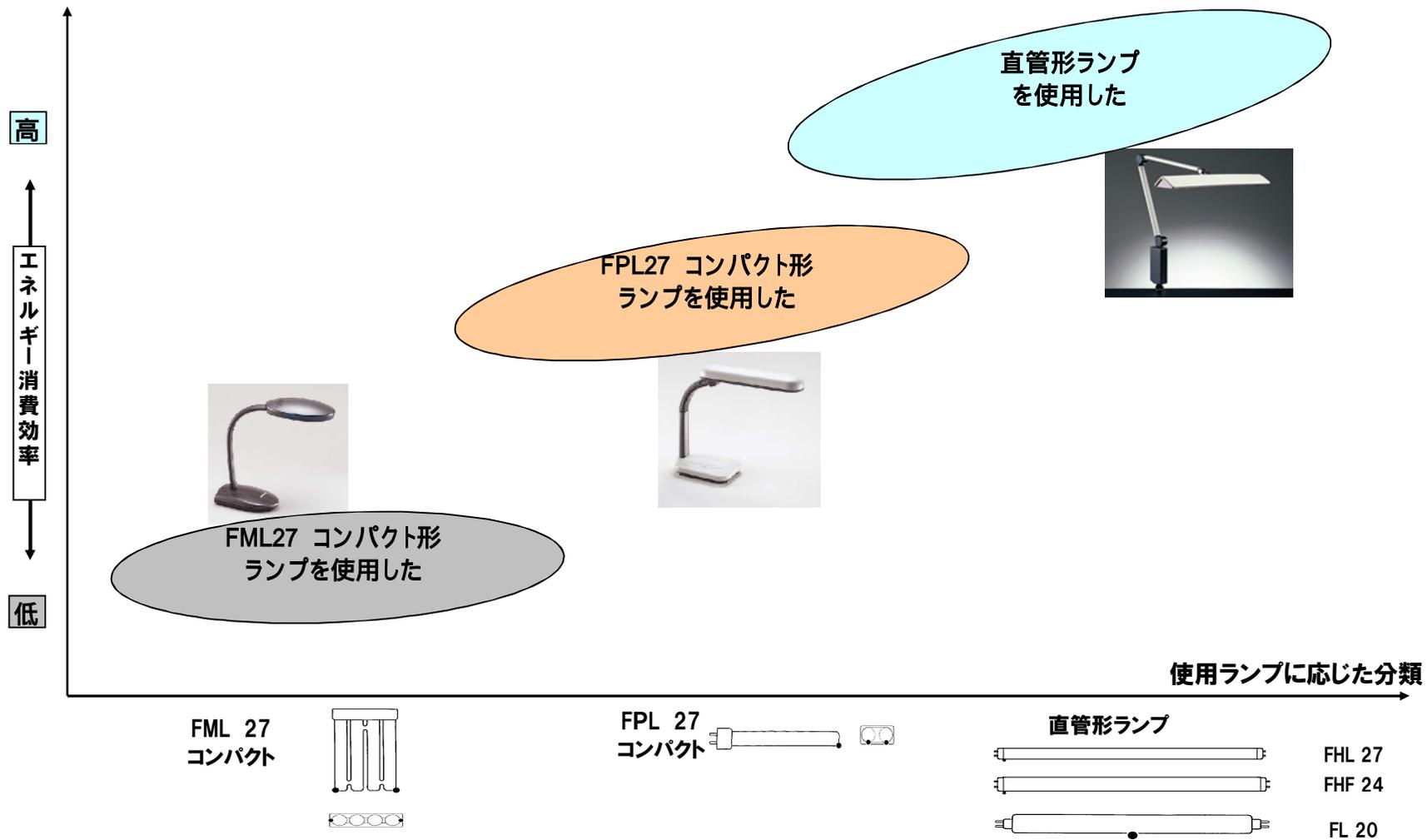
FL20×2灯

FL20×3灯

FCL62  
(30+32)

FCL60  
(30×2)

区分 (卓上スタンドであって、直管形またはコンパクト形蛍光ランプを使用するもの)



高

エネルギー消費効率

低

直管形ランプ  
を使用した



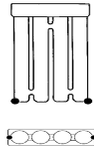
FPL27 コンパクト形  
ランプを使用した



FML27 コンパクト形  
ランプを使用した



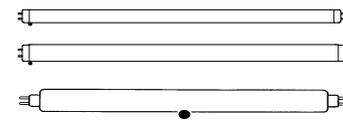
FML 27  
コンパクト



FPL 27  
コンパクト



直管形ランプ



FHL 27

FHF 24

FL 20

使用ランプに応じた分類