## H f 蛍光灯器具 材料 電工 Hf 蛍光灯器具 雑材料 摘 要 その他 細 目 単位 備考 [人] 「個] $\overline{F}$ HF 16W×1 1 0.117 FHF $32W \times 1$ 個 1 0.178 FHF $86W \times 1$ 0.332 1 H f 蛍光灯器具 (露出形) FHF $16W \times 2$ 1 0.149 個 FHF $32W \times 2$ 1 0.222 FHF $32W \times 6$ 0.377 個 1 FHF $16W \times 1$ 1 0.180 0.266 FHF $32W \times 1$ 個 1 FHF 86W×1 0.502 1 H f 蛍光灯器具(埋込形) FHF 16W×2 1 0.227 個 FHF $32W \times 2$ 0.332 1 1式 FHF $32W \times 6$ 個 0.570 1 材 0.178 FHP $32W \times 3$ 1 個 料 FHP $45W \times 4$ 0.258 1 価 FHT 16W×1 1 0.130 格 1式 FHT 24W×1 0.130 1 $\times$ 個 H f コンパクト蛍光灯器具 FHT $32W \times 1$ 0.05 0.130 1 (露出形) FHT $42W \times 1$ 1 0.130 FHT $42W\times2$ 個 1 0.150 FHT 42W×3 0.176 個 1 0.195 FHT $42W\times4$ 個 1 FHP $32W \times 3$ 1 0.266 個 $FHP 45W \times 4$ 0.392 1 FHT $16W \times 1$ 0.209 $FHT 24W \times 1$ 1 0.209 個 H f コンパクト蛍光灯器具 FHT $32W \times 1$ 0.209 1 (埋込形) $FHT 42W \times 1$ 0.209 1 FHT $42W \times 2$ 個 1 0.240 FHT 42W×3 個 1 0.282 FHT $42W \times 4$ 個 0.314 1

- (注) 1. 半埋込器具にも適用する。
  - 2. 埋込器具の補強材等の取付けは含まない。
  - 3. 連結器具については、連結数倍とする。
  - 4. 蛍光灯器具に白熱灯が内蔵された照明器具であって、白熱灯用として専用の電源が供給されている照明器具は、電工の歩掛りに0.05人/個を加算する。
  - 5. 照明制御器を内蔵した照明器具及び別に設置された照明制御器等からの信号により制御されている照明器具は、電工の歩掛りに0.05人/個を加算する。
  - 6. インサート、つりボルト等の取付けを含む。
  - 7. 金属線ぴに取付ける場合は、電工の歩掛りを0.8倍して用いる。
  - 8. システム天井用器具は、電工の歩掛りを0.6倍して用い、雑材料は算出しない。
  - 9. 「その他」の率対象は、電工とする。