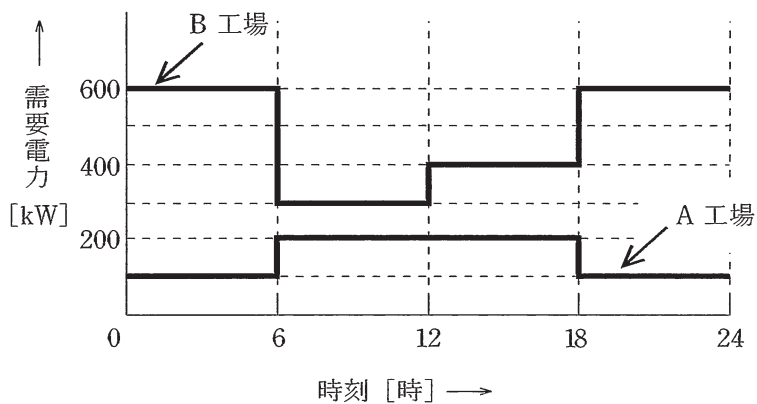


問12 ある事業所内における A 工場及び B 工場の、それぞれのある日の負荷曲線は図のようであった。それぞれの工場の設備容量が、A 工場では 400 kW、B 工場では 700 kW であるとき、次の (a) 及び (b) の問に答えよ。



(a) A 工場及び B 工場を合わせた需要率の値 [%] として、最も近いものを次の (1) ~ (5) のうちから一つ選べ。

- (1) 54.5      (2) 56.8      (3) 63.6      (4) 89.3      (5) 90.4

(b) A 工場及び B 工場を合わせた総合負荷率の値 [%] として、最も近いものを次の (1) ~ (5) のうちから一つ選べ。

- (1) 56.8      (2) 63.6      (3) 78.1      (4) 89.3      (5) 91.6