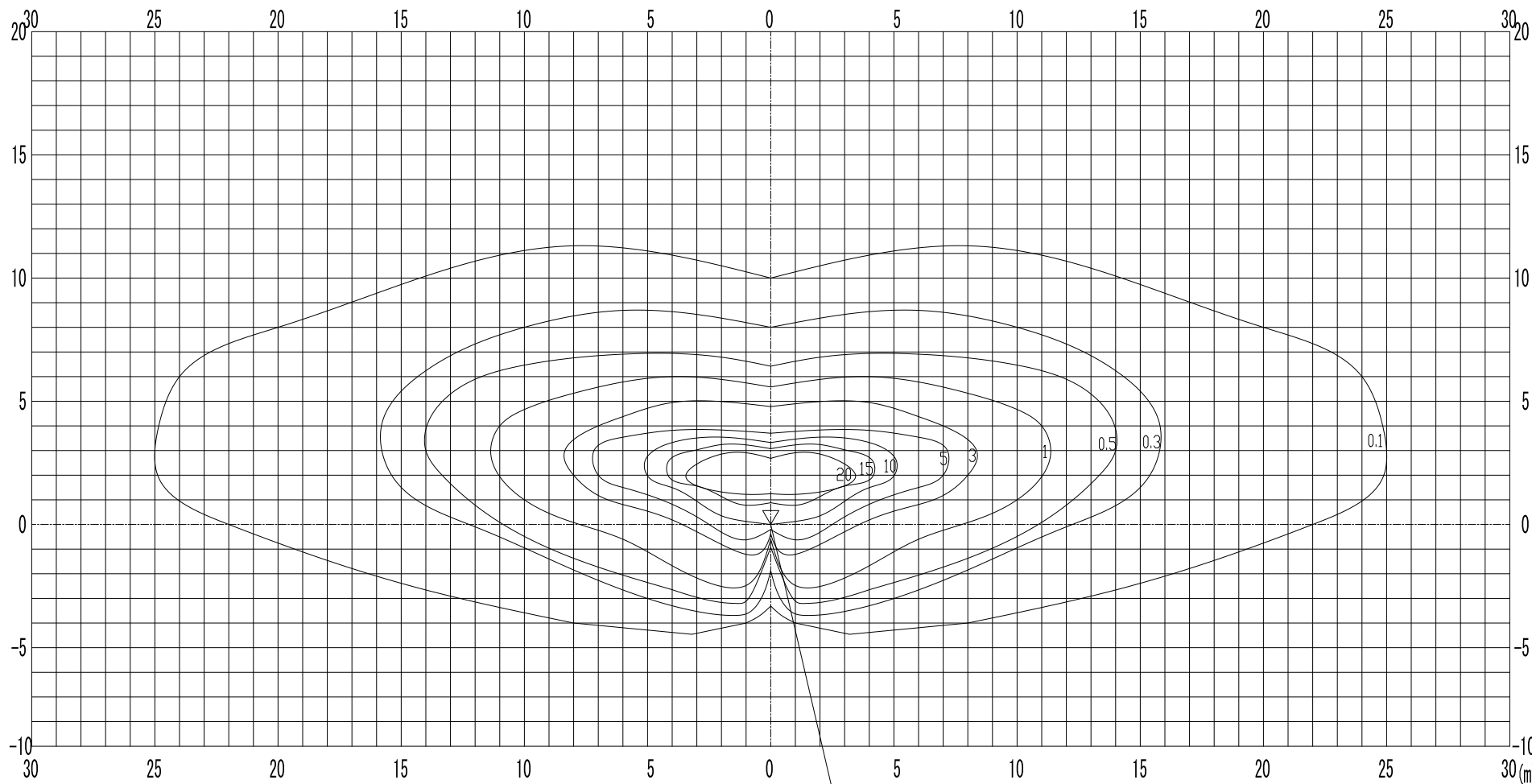


水平面照度分布図

16W 17° H=3m 30°

単位 照度 : Lx
距離 : m



設置位置

品名 : ソーラーLED照明灯
 出力 : 16w
 照射角度 : 30度
 照射高さ : 3.0m
 色温度 : 5000k(ケルビン)
 光束 : 2160lm(ルーメン)

本照度分布はシミュレーション値です。
 実際の設置環境により照度分布に誤差が生じますのでご注意ください。

検図 CHECKED BY	'22.03.31	園田	名称 ARTICLE	NEOLIGHT	
作図 DRAWN BY	'22.03.31	章本	LED 16W 照度分布図		
尺度 SCALE	-		LED数量 No. SETS	工事番号 WORK No.	
宇部興機 株式会社			型番 DWG No.	MCS-5000K-16W	