

年間予測発電量

倉吉市 年間予想発電金額

売電価格 37円/kWh (住宅用10kW未満)

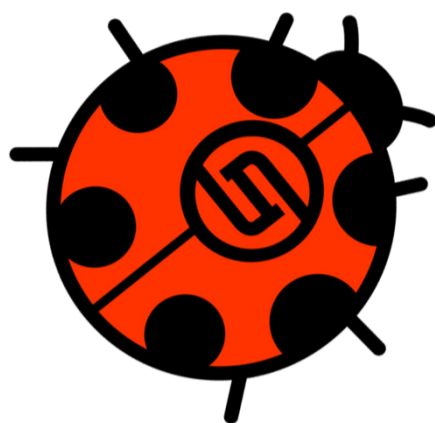
10年間固定

発電量

188,108円/年

15,676円/月

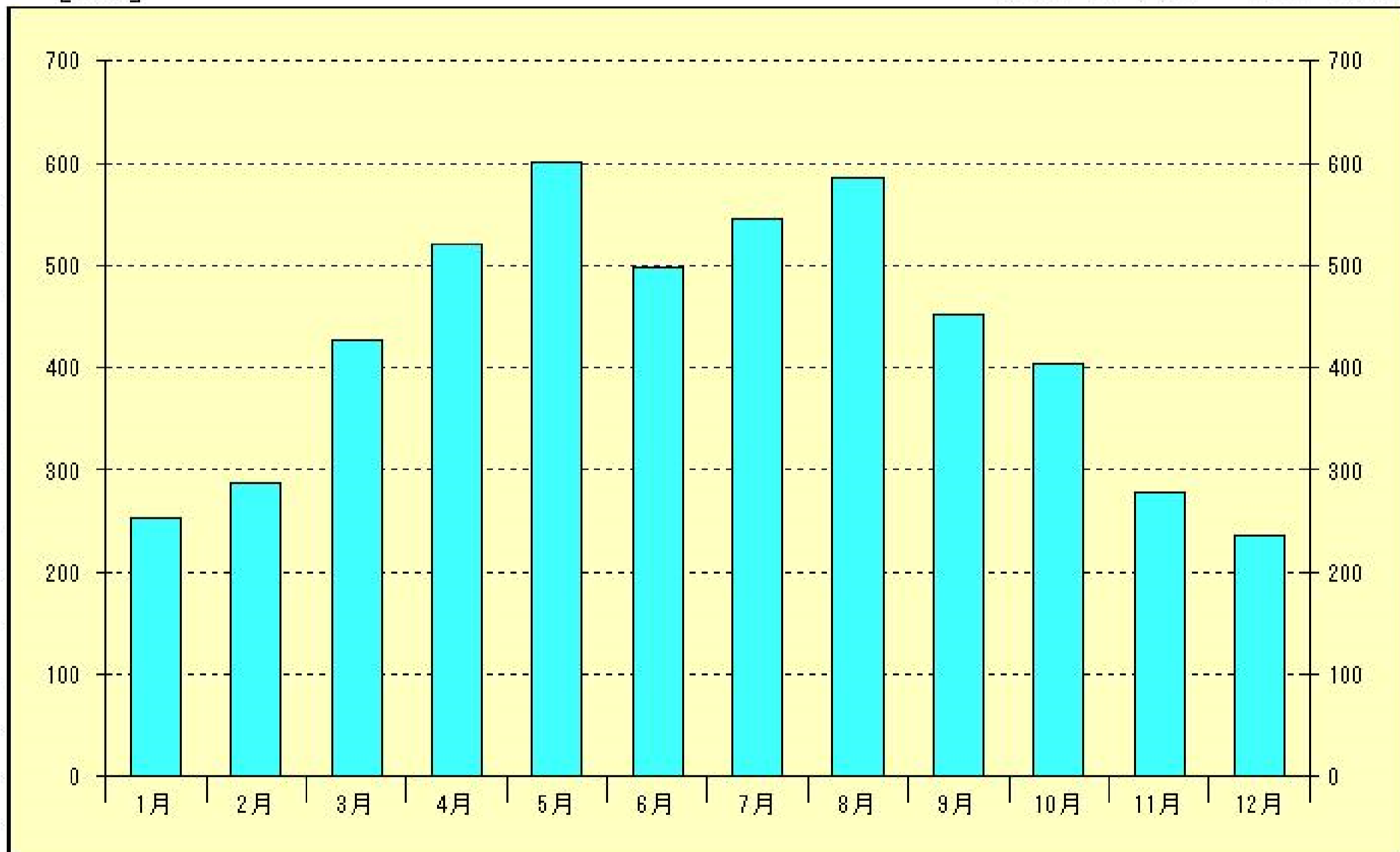
パナソニック HIT240シリーズ モジュール数20枚(4.8kW)
傾斜:20度 方位:南 算出



積算発電量

発電量 年間 5,084 kWh

[kWh]



発電量 (kWh)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
	252	288	427	520	601	498	545	586	451	404	278	236	5,084

※注意 1. 発電量の計算には1961年から1990年までの30年間の毎月の平均日射量データを用いております。
2. 気象条件、設置条件などにより、実際の発電量と異なる場合があります。