






蓄光材を使用しないと差がでるの？

	例	10 時間後	メリット・デメリット
蓄光材未使用		 何も見えません	何も見えません
蓄光材未使用		 何も見えません	何も見えません

蓄光材と超輝度蓄光材の違いは???

	例	暗くなる・10 時間後	メリット・デメリット
蓄光材を使用した例		 何も見えません	最大 20 分が限界 →暗いと救助に差し支える
蓄光材を使用した例	 大手市販品	 何も見えません	最大 3~8 時間限界 →暗いと救助に差し支える
超輝度蓄光材使用	 ☐手話 ☐筆談 で教えてください。 何が起きていますか？ どうすれば良いですか？	 ☐手話 ☐筆談 で教えてください。 何が起きていますか？ どうすれば良いですか？	10 時間使用可

蓄光材と超輝度蓄光材の使用コストの違いは？

種類	写真	特徴	最大価格 (円)	最大寿命 (時間)	年間電気代
LED 電球		低温発光	3000	40000	323
白熱電球		高温発光	200	1000	1584
超蓄光材	 ☐手話 ☐筆談 で教えてください。 何が起きていますか？ どうすれば良いですか？	低温発光	名刺大 500	3650	0