

注意して下さい ・ 起動時の最大電圧 ・ コードリール ・ タコ足配線

●電気機材の起動時には大きな負荷がかかります。

定格（順調に回っている状態での電力）が機材には表示されています。発電機も含めて電源の確保には使用電力の1.5倍～2倍を見込んでください！

例：電動かき氷機は定格220Wですが、起動時には1500W（15A）程度の電力が必要となります。ご注意ください。

●電気かき氷機 ・ 音響機器 ・ 冷蔵庫関係は発電機での使用をすると故障の原因になります。（インバーターの発電機で十分な電気容量がないと危険です）

●タコ足配線は×

→投光器やちょうちんなど、数多くの電気製品を同じところで使用するとき、コンセントに分配用の電源タップをつけて、数種類の電気製品の電源をとらないで下さい。延長コードやコードリールの許容量以上の電力を使用すると線が加熱し、コードが溶けて火災の原因になったり、ショートにより使用する機材が故障する原因になります。

●コードリールは全てのばして！ 危険 危険 危険！！！！

（巻いたままでは電磁石に！発熱！重度の火傷！感電事故！発火！事故へ）

→コードリールを巻いたままの状態、定格電流以上の機器を使用した場合、電線が加熱してコードが溶け発熱！重度の火傷！感電事故！発火！事故へ

また定格電流の範囲内であっても、起動電圧がかかり電線自体の抵抗がかかり電圧が下がり十分な能力を出せない為、電気製品が故障する、コードが溶けることもあります。

コードリールを使用するときは、コードをすべて出しきってご使用ください。
コードリールにコードリールをつないで使用しないで下さい！

●電気工事は専門業者に依頼して下さい。

→大きな電力を必要とするイベントでは、特別な電気工事をして電柱や分電版から配線をしますが、この工事は認可を受けている指定業者のみが行うものでたとえ電気知識のある人であっても勝手に行うことはできません。