



# 安全上の注意-1

ご使用前にこの「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ここに示した注意事項は、機器を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は次のように区分しています。











いずれも安全に関する重要事項ですので、必ず守ってください。

 <b>警告</b>	使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容	 <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性及び物的損害のみ発生が想定される内容
---	---------------------------	---	------------------------------

## 絵表示の意味





 この絵表示は、してはいけない「禁止」内容を告げるものです。	 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容を告げるものです。
---	--

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。











 <b>警告</b>	
	吸気口・排気口やすき間にピンや針金などの金属等、異物を入れない。 感電や異常動作をしてけがをする恐れがあります。
	バケット内に水や液体を直接入れない。 感電・ショートし、故障の原因となります。
	AC100V電源以外で使用しない。 感電・発火の恐れがあります。
	コードやプラグがいたんだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。 感電、ショート、発火の恐れがあります。
	コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っぱったり、ねじったりしない。また、重いものを乗せたりしない。 感電・発火の恐れがあります。
 電源プラグを抜く	お手入れの際は必ずプラグをコンセントから抜く。 感電の恐れがあります。
 ぬれ手禁止	ぬれた手でプラグをコンセントから抜き差ししない。 感電の恐れがあります。
 水ぬれ禁止	水につけたり、水をかけたり、水洗いしない。 感電・ショート of の恐れがあります。
 分解禁止	改造・分解はしない。 火災・感電・けがの恐れがあり、故障の原因になります。

## 安全上の注意-2

### 警告

	炭酸ガスカートリッジの使用および保管は、火の近くや直射日光を避け40℃以下で行なう。 破損、けがの恐れがあります。
	炭酸ガスカートリッジは必ず専用カートリッジを使用する。 指定以外のカートリッジを使用すると破損、けがの恐れがあります。
	炭酸ガスカートリッジは使いきるまで減圧弁から外さない。 高压ガスが排気され、けがの恐れがあります。
	使用直後の炭酸ガスカートリッジは素手で触らない。 低温による凍傷の恐れがあります。

### 注意

 水ぬれ禁止	雨や水のかかる場所には置かない。 感電や漏電火災、故障の原因になります。
	炭酸ガスカートリッジの使用表示に従う。 けがや故障の原因になります。
	減圧弁に水、ビールが掛からないようにする。 故障の原因になります。
	ホースの抜き差しは開閉ダイヤルを閉めてから行う。 高压ガスが排気されます。
	ミニ樽ビールは必ず冷やしてから、ホースをセットする。 泡が吹き出す場合があります。
	ビールをセット時に振ったり、ぶついたりしない。 振ったり落としたりすると冷たい状態でも泡が吹き出す場合があります。
	本体は薄めの中性洗剤以外でふかない。 変色や塗装はがれの原因になります。
	ドラフトコック部分に無理な力を加えたり、コック部を持って運んだりしない。 破損の原因となります。
	ラジオ・テレビからできるだけ離して据え付ける。 ラジオ・テレビの近くにホームサーバーを設置すると、雑音が入ったり映像が乱れることがあります。
	ホームサーバーは、外気温度10℃～30℃の範囲で使用する。 この範囲温度外で使用する場合、過冷却や冷却不足となる場合があります。