

一般・企業用

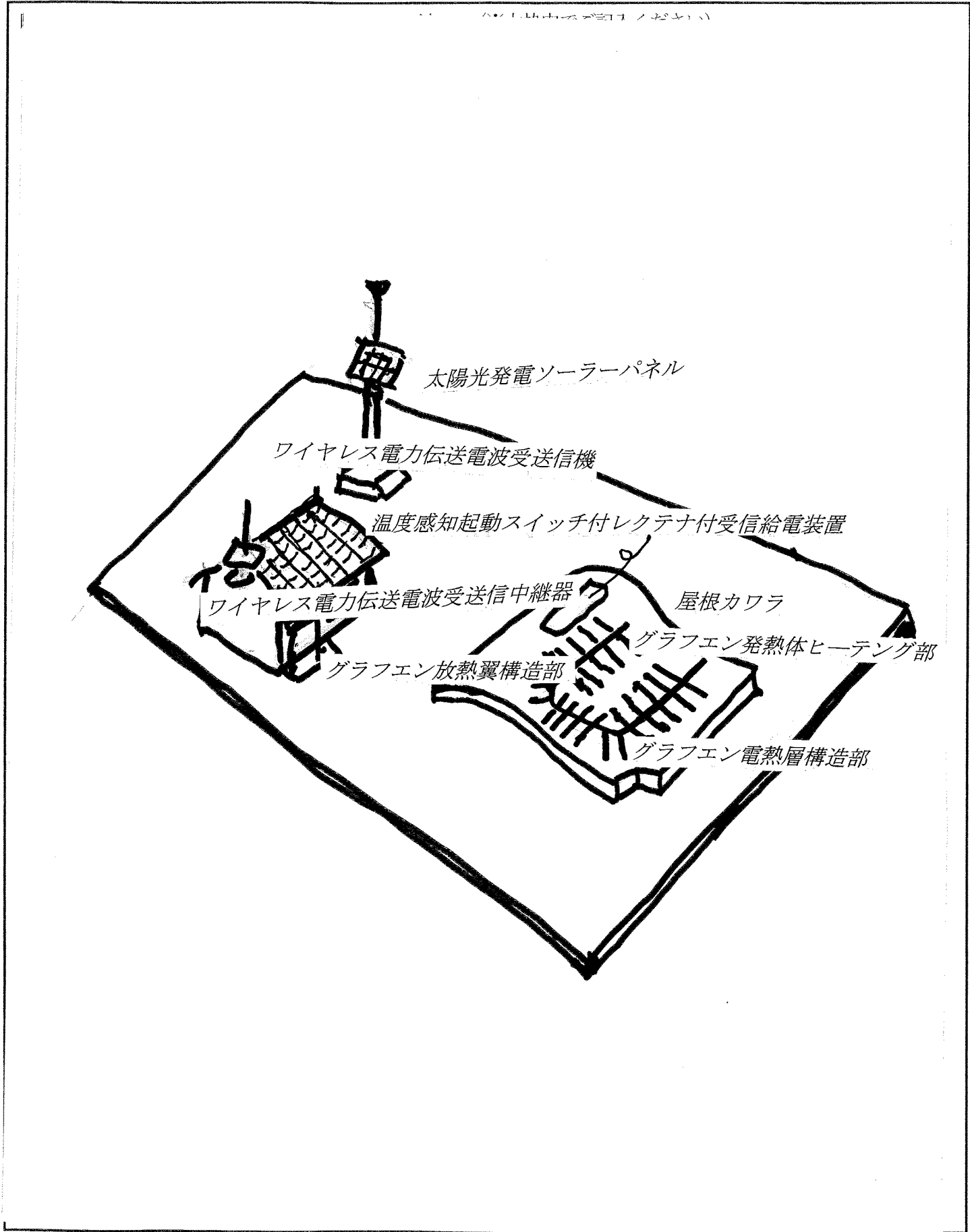
第60回富山県発明とくふう展 内容説明書 (令和4年度)

出品区分	1 企業の部 ・ 2 一般の部		受付番号	5
ふりがな	ワイヤレスデンソウデンリョクシヨウヤネユキセキセツカイヒユウセツ			
作品の名称	ワイヤレス伝送電力使用屋根雪積雪回避融雪			
ふりがな	ふりがな	田中 秀雄 他 名		
会社名	発明者名	田中 秀雄 他 名		
出願状況	<input type="checkbox"/> 未出願	出願番号	特許・実用・意匠	—
	<input checked="" type="checkbox"/> 出願済	公開番号	特許公開	—
		登録番号	特許・実用・意匠	第236203号 令和4年1月26日

ワイヤレス電力伝送及び太陽光発電電力を使用して建物の屋根に積もろうとする降雪の積雪回避融雪及び凍結防止保温をする。

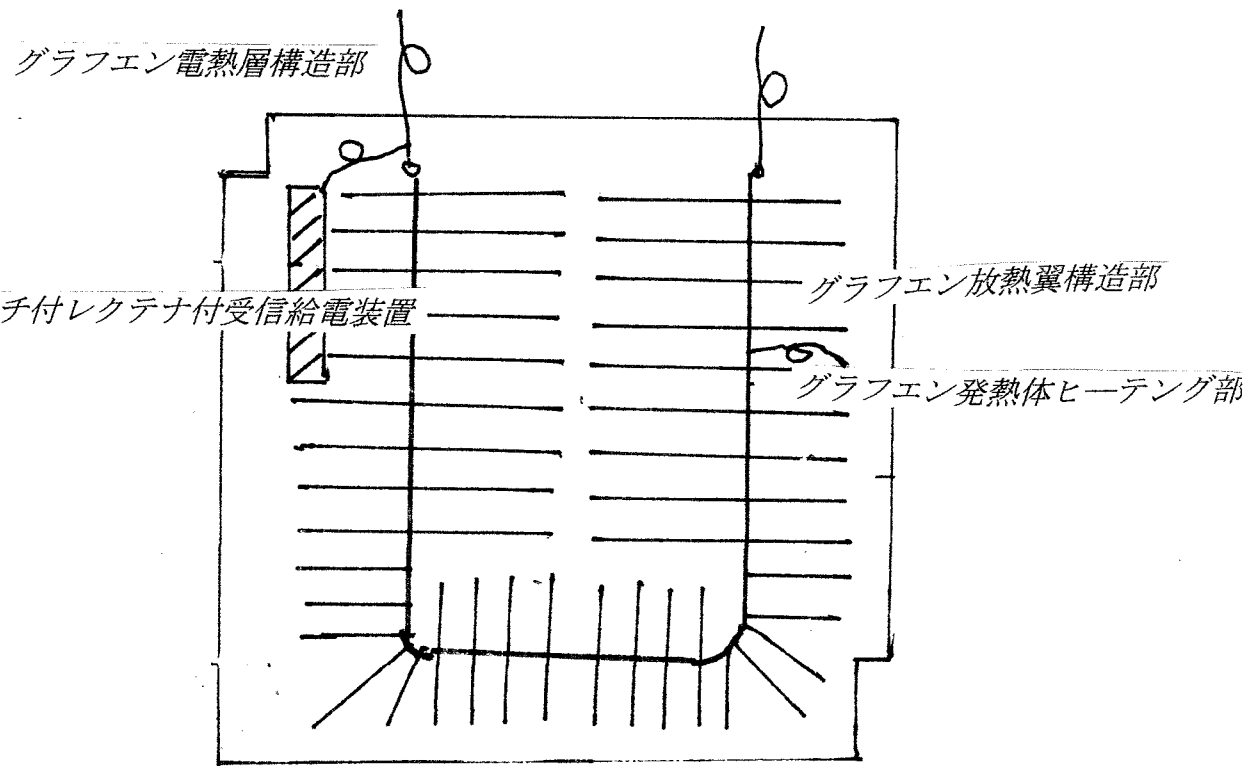
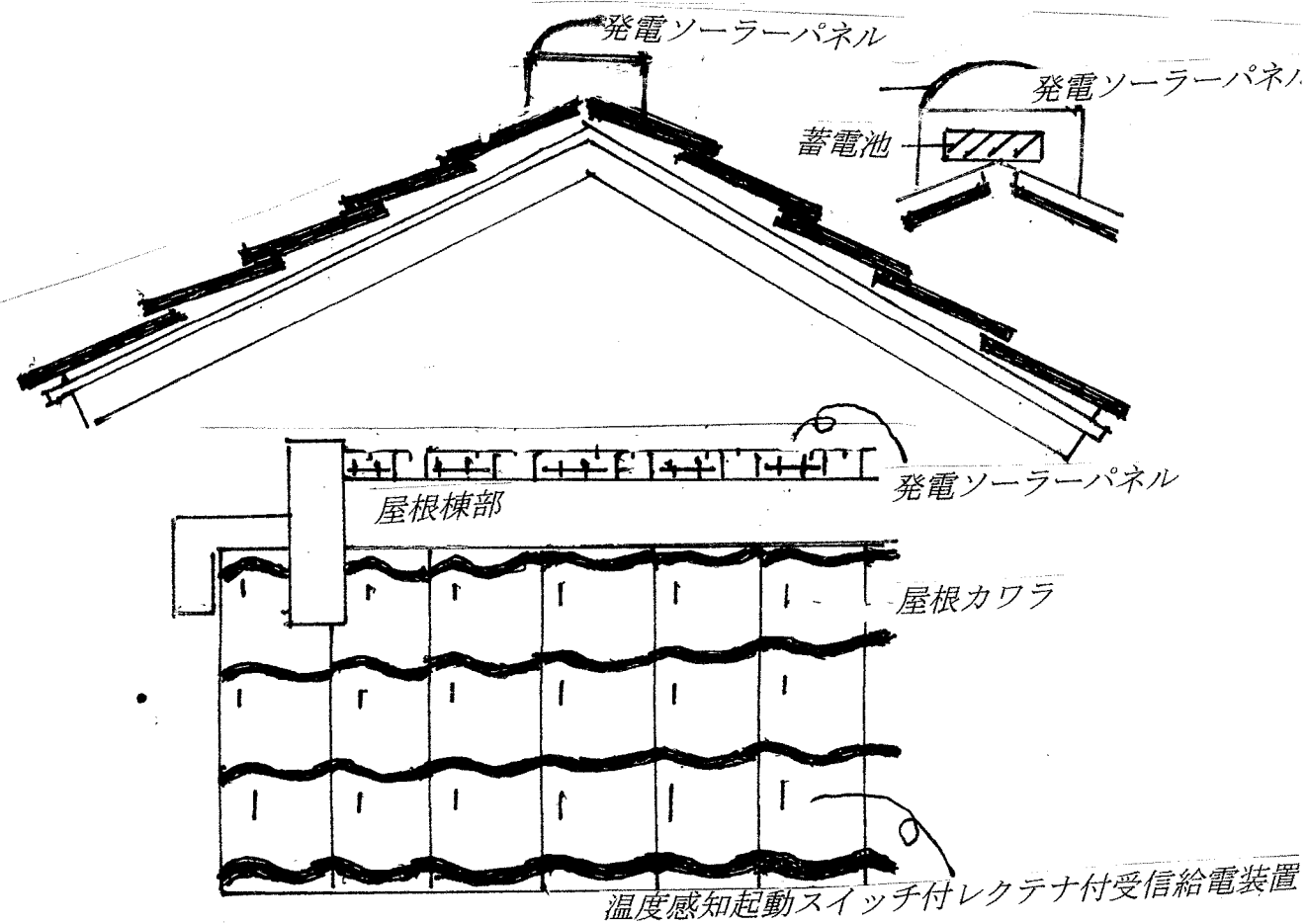
ワイヤレスで送電されてくるワイヤレス電力伝送電波を温度感知起動スイッチ付レクテナ付受信給電装置で電力化し、出力して屋根カワラを融雪適温に温めて屋根に積もろうとする降雪の積雪回避融雪をする。

省電力テクノロジーで低消費電力モード高効率、小さな電力で大きなワークを目指しています。

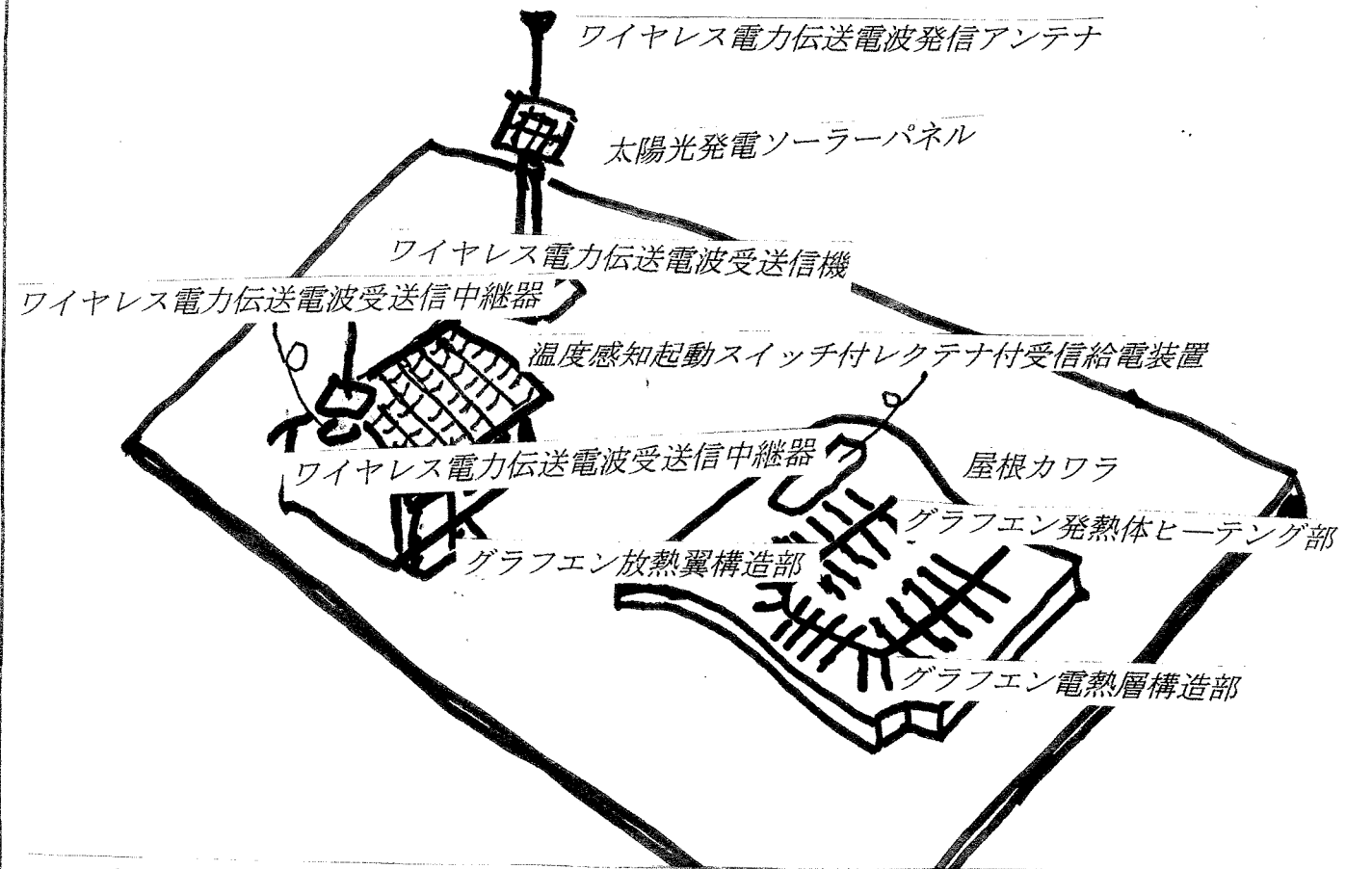


【記載注意事項】

1. この説明書は、審査用、展示用カードとして用いられますので必ずご記入下さい。
2. 従来のもの（方法）に比し、どこを（何を）どのように工夫したか、要点を判り易く図または写真でご説明下さい。
3. 改良工夫箇所が多くある場合、要点をしぼってご記入願います。
4. この内容説明書は出品申込書と一緒に、令和4年9月20日（火）までに事務局へ提出して下さい。



ワイヤレスで送電されてくるワイヤレス電力伝送電波を温度感知起動スイッチ付レクテナ付受信給電装置で電力化し、出力して屋根カワラを融雪適温に温めて屋根に積もろうとする降雪の積雪回避融雪をする。



ワイヤレス電力伝送及び太陽光発電電力を使用して建物の屋根に積もろうとする降雪の積雪回避融雪及び凍結防止保温をする。

省電力テクノロジーで低消費電力モード高効率、小さな電力で大きなワークを目指しています。

**[ワイヤレス伝送電力使用屋根雪積雪回避融雪]**は、ワイヤレス電力伝送電波送信電力による積雪回避融雪及び凍結防止保温システム構想の一つです。

