

「軸流式磁気誘導型熱風・冷風・温湯・蒸気発生・臭気 除去・滅菌及びウイルスの不活化（100%可）装置」

（写真；心臓部手作り部分完成）

- 農業用として「加温・冷風」の供給及び作物成長農法等に可。
- 一般家庭用、中型集会施設・大型施設の「加温・冷風」の供給及び環境保全等（空気の活性・雑菌の滅菌・ウイルスの不活化）に活用可。
- 温泉の加温補助可。
- 家庭浴湯、中型・大型浴場「浴湯」造り可。
- 病院・老健施設の加温・冷風・環境保全（空気の活性・雑菌の滅菌・ウイルスの不活化）に活用可。
- 飲食業施設等の加温・冷風・環境保全（空気の活性・雑菌の滅菌・ウイルスの不活化）に活用可。
- 海水を真水に転化可。（現況は、逆浸透膜が主流）
- 他該当諸々可。

標記装置発想の経緯 （簡略記述）

現下の地球規模的な天災・人的な公害・人的な災害（侵略戦争）等々悲惨な現実がマスメディア等を介し報道され、更に近未来には、世界的食糧危機が叫ばれている。

そんなことから、

小生、浅学菲才を認識しながらも、この現実を「なにがし」のやったる法を介し、解決出来ぬものかとチャレンジしてみましたところ、標記装置が、その中の一装置として、完成しました。

※写真（次ページ）↓

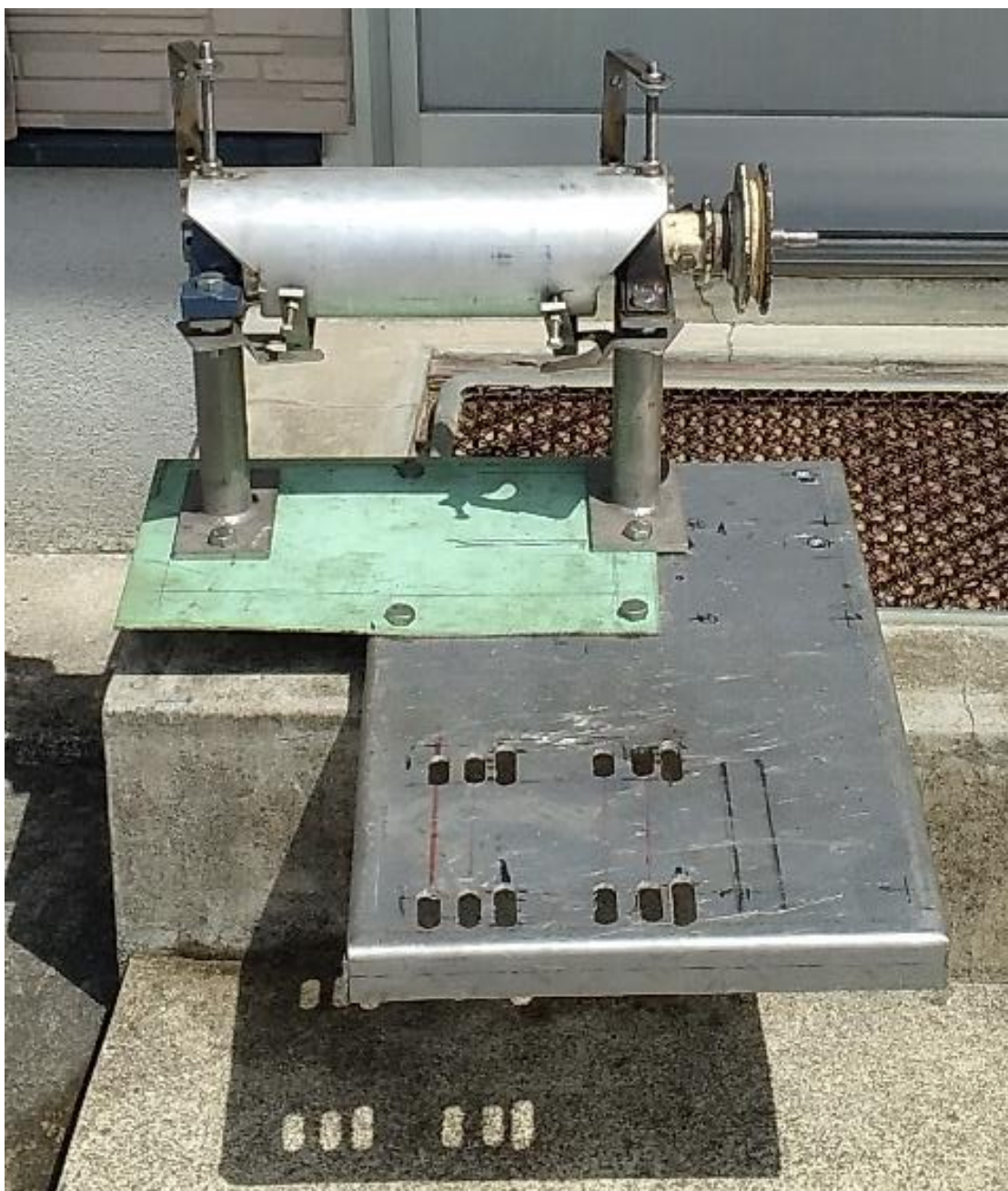
軸流式磁気誘導を介した熱風・冷風・温水・蒸気発生・臭気除去・除菌及びウイルス不活化
装置中心部 1



軸流式磁気誘導を介した熱風・冷風・温水・蒸気発生・臭気除去・除菌及びウイルス不活化
装置中心部 2



軸流式磁気誘導を介した熱風・冷風・温水・蒸気発生・臭気除去・除菌及びウイルス不活化装置中心部 3



軸流式磁気誘導を介した熱風・冷風・温水・蒸気発生・臭気除去・除菌及びウイルス不活化装置中心部 4

