



長期保存されたマグネトロンの取り扱い

1. マイクロ波出力 2～12 kW のマグネトロンは、5年程度の長期保存後も、そのままの状態、取り扱いでご使用になれます。ただし、製品保証は、契約期間内の保証となります。
2. マイクロ波出力 25～30 kW のマグネトロンを1年以上の長期保存した場合は、予熱時間(スタンバイ時間)を、通常より長く10分程度保った後に、動作させてください。正常発振が確認された後は、通常の手順でお使いいただけます。
3. マイクロ波出力 50 kW 以上のマグネトロンを1年以上の長期保存した場合は、予熱時間(スタンバイ時間)を、通常より長く20分程度保った後に、動作させてください。正常発振が確認された後は、通常の手順でお使いいただけます。

BLEAK IN PROCEDURE OF STORED MAGNETRON

1. Output power 2 to 12 kW magnetrons do not require any special handling, procedure, and preheat time, even stored from 5 years ago. Production warranty is warranted by each contract. 5 years is not warranted period.
2. Output power 25 to 30 kW magnetrons require 10 minutes preheat time at a starting after stored over a year. Please hold the stand-by over 10 minute.
It is needed only first bleak in after long over 1 year storage.
3. Output power over 50 kW magnetrons require 20 minutes preheat time at a starting after stored a year. Please hold the stand-by over 20 minute. It is needed only first bleak in time after long over 1 year storage.