HIGH POWER INPUT COUPLERS FOR STF BASELINE SC CAVITIES

Eiji Kako^{1,A)}, Hitoshi Hayano^{A)}, Shuichi Noguchi^{A)}, Toshio Shishido^{A)}, Ken Watanabe^{B)}

^{A)} KEK, High Energy Accelerator Research Organization

1-1 Oho, Tsukuba, Ibaraki, 305-0801

^{B)} The Graduate University for Advanced Studies

1-1 Oho, Tsukuba, Ibaraki, 305-0801

Abstract

A high power input coupler, which is used for transferring rf power to a superconducting cavity, is designed for the STF baseline cavities. Fabrication of four input couplers was completed, and the rf measurements with low power were carried out. The input couplers were assembled with coupling waveguides and doorknob-type transitions, and they were installed in the high power rf system with a pulsed klystron. In the initial high power tests in a short pulse mode, rf processing up to 1.2 MW was successfully carried out for about 22 hours.

STFベースライン超伝導空洞用大電力高周波入力結合器

1. はじめに

STF (Superconducting RF Test Facility) の 建設が現在KEKで進行中である[1]。8台の超伝 導空洞を内蔵するクライオモジュールには、4台の ベースライン超伝導空洞が組込まれ、各超伝導空洞 には高周波入力結合器が取り付けられる[2,3]。高 周波入力結合器は、低温部同軸カップラー、室温部 同軸カップラー、およびドアノブ型同軸導波管変換 器からなっており、真空窓には、これまでの使用経 験や実績のあるTRISTANタイプの同軸円板型セラミ クス窓[4]が、低温部と室温部の両方に用いられて いる。入力結合器の製作完成後には、低電力による 各構成部品の高周波特性の測定が行われ、大電力高 周波源システムと接続する大電力試験用の装置が組 み立てられた。初期の短パルスでのRFプロセスに おいて、1.2MWまでの入射電力が約22時間で 達成されており、最終的にはパルス幅1.5ミリ 秒・5ヘルツで1.5MWまでの大電力試験が行わ れる予定である。ここでは、高周波入力結合器の設 計、製作、高周波測定、および大電力試験について 報告される。

2. 入力結合器の設計

STFベースライン超伝導空洞に用いられる高周 波入力結合器の基本仕様を表1に、その概念図を図 1に示す。構造を簡略化しコストを低減するため、 結合度は可変ではなく、固定である。低温部カップ ラーはクリーンルーム内で空洞に取り付けられ、空 洞真空と同一環境となるため内面の清浄化が重要で ある。室温部カップラーは、クライオスタット外部 より接続され、室温窓と低温窓の間の同軸部および

表1:高周波入力結合器の基本仕様		
周波数	1.3 GHz	
パルス運転	1.5 msec, 5 Hz	
ビーム電流	10 mA	
運転加速電界	31.5 MV/m	
入力高周波電力	350 kW	
外部Q值	$2.0 \ge 10^6$	



図1:高周波入力結合器の概念図



図2:HFSSによる電界強度分布および周波数特 性の計算結果 (S11 = -26.2 dB at 1.3 GHz, ε* = 9.2)

¹ E-mail: eiji.kako@kek.jp

内導体の内部は、別系統で真空排気される。冷却時 の熱収縮による変形応力に対して、室温部の内外導 体の2箇所にベローが挿入され、緩和されている。 計測用として、アークセンサーおよび放出電子検出 プローブ用のポートが取り付けられている。チョー ク構造をもつ高周波窓および各同軸部は、50Ωで 整合がとれるような形状寸法に最適化され、ドアノ ブ型同軸導波管変換器を含む高周波入力結合器全体 での電界強度分布および周波数特性の計算結果が、 図2に示されている。350kW投入時には、最大 電界強度として770kV/mmが見積もられる。 外部からの熱侵入を防ぐために、低温窓部を80K で、空洞ポートとの接続フランジ部を5Kで冷却す る。この熱侵入の計算結果を、表2に示す。1mm のステンレスに5µmの極薄銅メッキからなる低温 部外導体から5Kへの熱伝導負荷(Static loss)が1. 1Wとなり、350kW入力時の高周波損失 (Dynamic loss) 0. 2Wより大きくなっており改 善の余地が残されている。入力結合器と空洞との結 合度(外部Q値)とアンテナの先端位置との関係の 計算結果が、図3に示されている。この結果から、 設定される外部Q値を得るためのアンテナ寸法が決 定された。

表2:熱侵入の計算結果

	80 K	5 K	2 K
Static Loss [W]	5.0	1.1	0.05
Dynamic Loss [W]	3.0	0.2	0.03



図3:ビーム軸からアンテナ先端までの距離と入力 結合器の外部Q値との関係(ビームパイプの直径 (ф)が84mm、端セルのアイリスからアンテナ の中心までの距離(L)が58mm)

3.入力結合器の製作

室温部セラミクス(6.6 t、外径116mm) および低温部セラミクス(6.2 t、外径92m m)は、高純度アルミナ(HA95)より製作され、 低温で使用されるため液体窒素による熱衝撃試験が 数度繰り返された後、真空側となる表面に窒化チタ ン薄膜のコーティング処理が行われた。メタライズ

されているセラミクスの内径部および外径部は、銅 製の内導体および外導体と水素炉でのロー付けによ り接合された。ロー付け接合は、温度の異なる2段 階によって行われ、製作が完了した低温部同軸カッ プラーおよび室温部同軸カップラーを図4に示す。 2本の高周波入力結合器の大電力試験を行うための 真空容器となる結合導波管(図5、上)は、5mm のステンレス板から作製され、その内表面には30 ミクロンの銅メッキが施され、対向面はインジウム シールで接合される。WR650の導波管系に接続 するドアノブ型同軸導波管変換器(図5、下)は、 アルミ製の導波管の内側に、1mmの銅板からスピ ニングで成型されたドアノブが固定されている。同 軸部内外導体間には、セラミクスの真空破壊への安 全対策として、テフロン製のバックアップリングが 挿入されている。



図4:低温部同軸カップラー(上)および室温部同 軸カップラー(下)からなる高周波入力結合器



図5:大電力試験時の真空容器となる結合導波管 (上)およびドアノブ型同軸導波管変換器(下)

4.入力結合器の高周波測定

作製された高周波入力結合器の各構成部品は、 単体での高周波特性の測定が行われ、設計時の計算 結果との比較確認が行われた。特に、ドアノブ型同 軸導波管変換器ついては、図6に示すように短絡板 位置を可変にして高周波特性を測定し、最適な位置 に調整を行った後、溶接により固定された。

高周波入力結合器は、図7に示すように大電力 試験用の装置に組み立てられ、最終的に全体システ ムとしての周波数特性の測定が行われ、1.3 GHzで の運転時には、反射電力が入射電力の1%程度にな ることが確認された。



図6:ドアノブの短絡板の位置調整による 周波数特性の測定、(S11=-21.3 dB at 1.3 GHz)



図7:入力結合器の大電力試験装置組み立て時にお ける周波数特性の測定、(S11=-18.8 dB at 1.3 GHz)

5. 入力結合器の大電力試験

高周波入力結合器の各構成部品は、超純水による 洗浄、乾燥、組立ての各工程をクリーンルーム内で 行った後、図8に示される大電力高周波源システム に設置された。2台の低温部カップラーと結合導波 管を含む系統と2台の室温部カップラーを接続した 系統は、それぞれターボ分子ポンプからなる2台の 真空排気ユニットに接続された。内導体内部は、真 空排気後バルブにて封じ切られた。100℃での ベーキング後には、10⁻⁵Pa以下の到達真空度 となった。最初の大電力試験は、パルス幅0.1ミ リ秒で1ヘルツのパルス運転で行われ、真空度の悪 化が、低温部では60kWから、室温部では80k Wから観測され、また同時に放出電子も検出された。 大電力試験におけるRFプロセスの様子を図9に示 す。真空度の変化や放出電子の電流値をモニターし ながら、徐々に高周波電力を増加しRFプロセスが 続けられた。真空度のインターロックレベルとして、 6 x 1 0⁻⁴ P a が設定された。入射電力が300 kWまで約12時間かかり、その後さらに約10時 間かけて1.2MWまでのプロセスが行われた。引

き続き、繰り返しを5ヘルツに上げて行われたが、 この時大きな真空度の悪化はみられず、約6時間 1.1 MWに保持された。今後、さらにデュー ティーを増加し、パルス幅1.5ミリ秒・5ヘルツ で1.5MWまでの大電力試験が行われる予定であ る。



図8:高周波入力結合器の大電力試験装置



図9:大電力試験における入射高周波電力と真空度 の変化(パルス幅0.1ミリ秒で1ヘルツおよび5 ヘルツでの繰り返し運転によるRFプロセス)

6. まとめ

STFベースライン超伝導空洞4台を組み込んだ クライオモジュールのパルス運転で使用される4台 の高周波入力結合器が設計・製作された。高周波入 力結合器の大電力試験が行われ、短パルスではある が問題なく1.2MWまでの入射電力を達成した。

参考文献

- [1] H. Hayano, "Status of STF for ILC", in this meeting.
- [2] S. Noguchi, et al, "Development of STF Baseline Superconducting Cavity System", Proc. of the 2nd Annual Meeting of Particle Accelerator Society of Japan, Tosu Japan (2005) p194.
- [3] S. Noguchi, et al, "Development of STF Baseline SC Cavity System", in this meeting.
- [4] E. Kako, et al, "High Power Tests of the Input Couplers for the J-PARC Superconducting Cavities", Proc. of the 28th Linear Accelerator Meeting in Japan, Tokai, Japan (2003) p324.