

週刊 フュージョン Weekly Fusion

令和7年度 第34号
2025年12月11日
No.34 in 2025
11/Dec/2025

JT-60SA 上部架台の据え付け作業開始



詳しくはWebで

JT-60SA



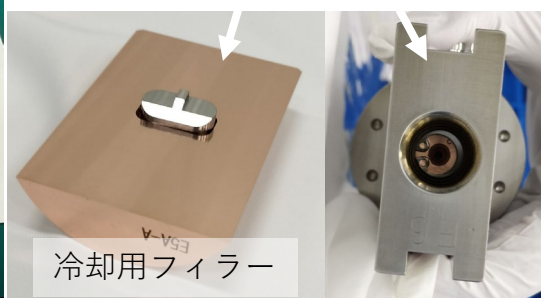
第32号で紹介し、JT-60SA組立室に搬入された上部架台、
いよいよ、JT-60SAの頂上に乗せる作業を開始！

プラズマ閉じ込め磁場を計測するポロイダル偏向計
レトロリフレクタ七式の工場検査を完了



詳しくはWebで

ITER



高精度に組み立てたミラー部（折り返し角度 90 ± 0.05 度：第13号で紹介）は、
プラズマに入射されたレーザーを反射して計測器に戻す光学素子。
今回、ミラーとボディを一体化し、ITER要求仕様を満足して完成。（那珂研 R7.10.03）

JT-60SAのX



ITER JapanのX

