

# THz・VIS 用広帯域ビームスプリッター

## Terahertz Visible Broadband Beamsplitters



- ITO膜面は1-120テラヘルツ用に最適化
- 裏面は可視光波長用にARコーティング
- 高品質N-BK7基板
- ビーム分割比は広い波長レンジにわたって維持

当社のテラヘルツ可視光ビームスプリッターは、直径2インチでITO膜コーティングを施したもので、テラヘルツ波長の反射と可視光波長の透過に適しています。ビームのコンバインまたはスプリットに適した基板は高品質のN-BK7ガラス製で、表面はテラヘルツ波長用に最適化され、裏面には可視光波長に最適化された広帯域反射防止コーティングが施されています。

モデル	直径	反射防止コーティング	材料	表面品質	入射角	
20TZBS02-C	テラヘルツ広帯域誘電体ビームスプリッター	50.8mm	450-800nm	N-BK7	40-20スクラッチディグ	45°

### 仕様

注：以下の仕様はカタログに示された全製品に共通です。詳細についてはそれぞれの説明書をご覧ください。

直径	50.8mm
反射防止コーティング	450-800nm
材質	N-BK7
表面品質	40-20 スクラッチディグ