

RI標識化合物 カスタム合成サービス

株式会社千代田テクノル

2025年6月

RI標識化合物の供給

Moravek Inc.
Quality Radiochemicals & Labeled Compounds

TECHNOL 株式会社千代田テクノル
CHIYODA TECHNOL CORPORATION

【製造元】

Moravek, Inc.

所在地：カリフォルニア州, 米国

創業：1975年

事業：幅広い研究分野のニーズにお応えし半世紀にわたり高品質の標識化合物を供給してきました。

放射性同位体標識化合物 (^{14}C , ^3H) の製造元としてはリーディングカンパニーの一つです。

また安定同位体標識化合物 (^{13}C , ^2H , ^{15}N) や非標識化合物も供給しています。

WEB：<https://www.moravek.com/>

【輸入販売元】

株式会社千代田テクノル

* 弊社は、Moravek社と日本における独占販売契約を締結し
2019年10月からMoravek社製品を輸入販売しています。

【受注窓口】



担当部署：医薬品部 医薬品・試薬課

Mail：gy1order@jrias.or.jp

* 弊社取り扱いRI標識化合物は日本アイソトープ協会を通して販売しています。

【カスタム合成の問い合わせ窓口】

株式会社千代田テクノル

アイソトープメディカル事業本部

線源営業課 担当：前川

Mail：maekawa-m@c-technol.co.jp

Tel: 03-5843-0558

* 秘密保持契約・お見積のご依頼・委託内容についてのご相談は
弊社担当者へ直接ご連絡ください。

カスタム合成（特別合成）

Moravek Inc.

Quality Radiochemicals & Labeled Compounds

TECHNOL 株式会社 千代田テクノル
CHIYODA TECHNOL CORPORATION

¹⁴C標識化合物

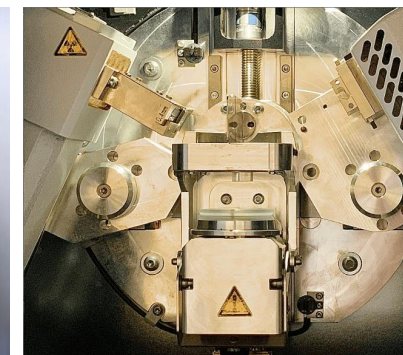
- ・2,000種類以上の¹⁴C標識化合物合成の実績があります。
- ・知識と経験豊富なケミストが効率的な¹⁴C標識合成経路をご提案します。
- ・¹⁴C出発原料を十分量確保しています。

³H標識化合物

- ・多様な化合物を様々な方法でトリチウム標識してきた実績があります。
- ・実験技術と化学反応に熟練したケミストが、お客様のご予算とご希望の比放射能に応じて標識法をご提案いたします。

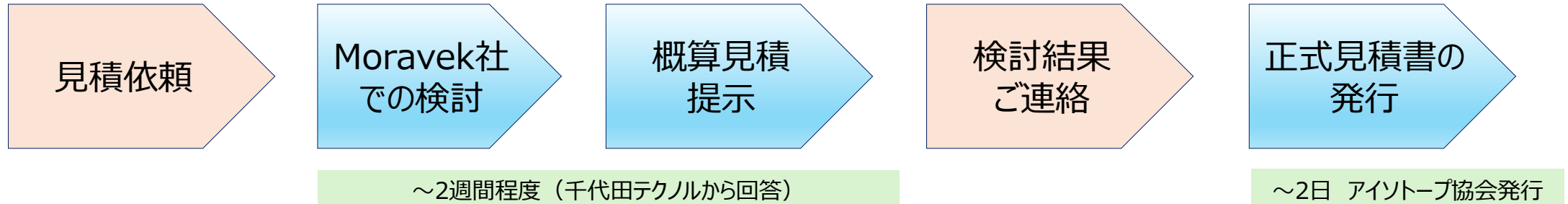
お見積ご依頼時には際にはつぎの情報をお知らせください。

- ・化合物名
- ・構造式
- ・標識核種 (³H or ¹⁴C) と標識位置
- ・異性体の有無
- ・合成数量
- ・希望比放射能
- ・希望純度
- ・参考文献や合成方法
- ・分析データの要否
- ・報告書の要否
- ・その他ご要望



カスタム合成（特別合成）

お問合せ～お見積



ご注文～納品

