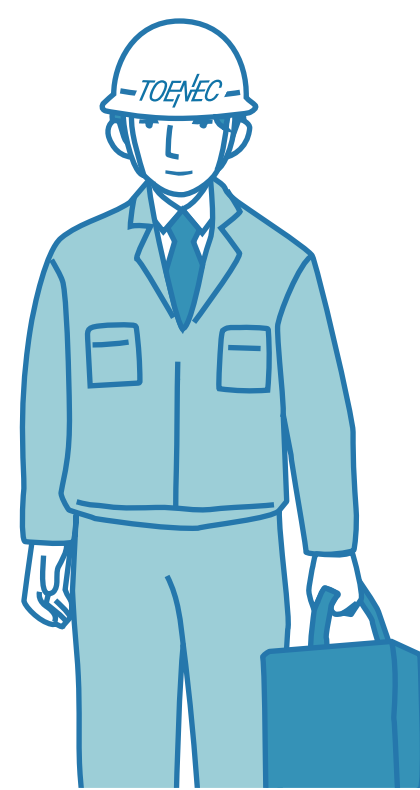


油入変圧器の現地診断装置

分光情報から絶縁油中のフルフルール含有量を推定することで、油入変圧器の良否を診断します



現地に到着



油を採取

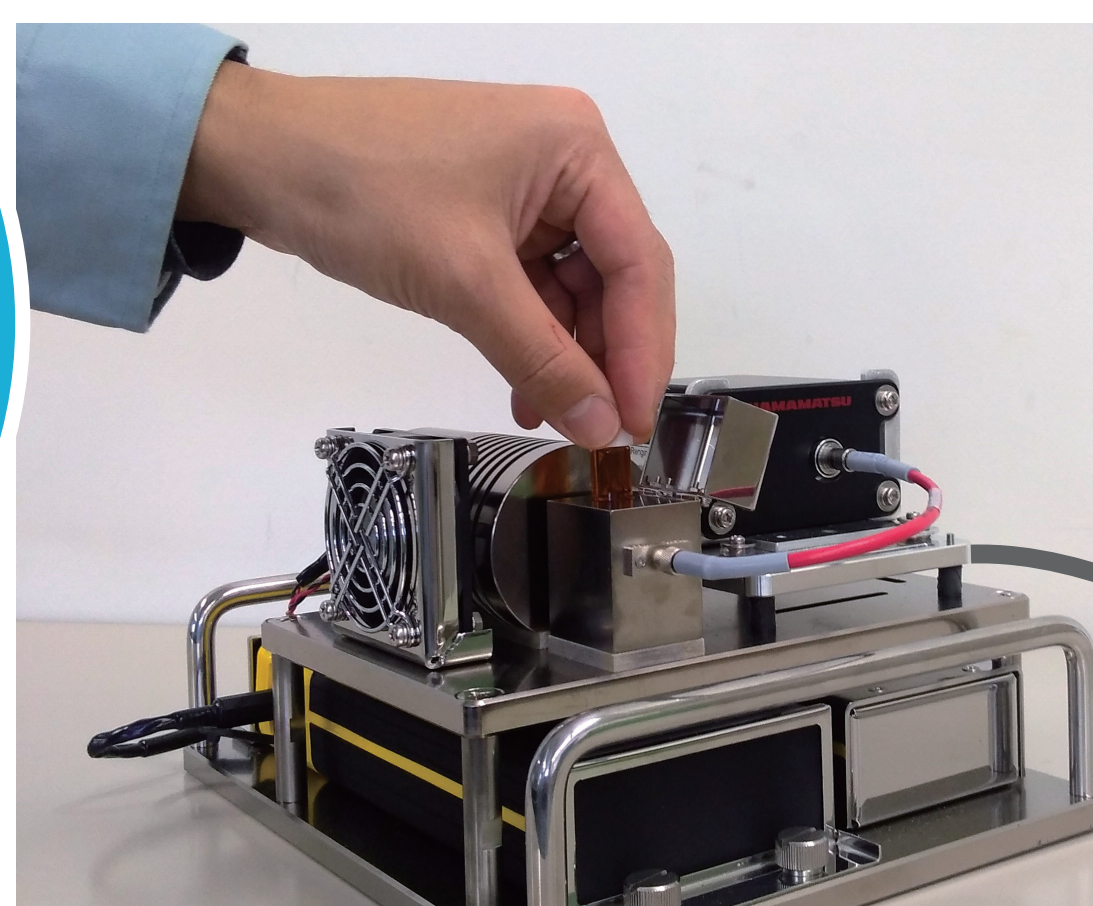
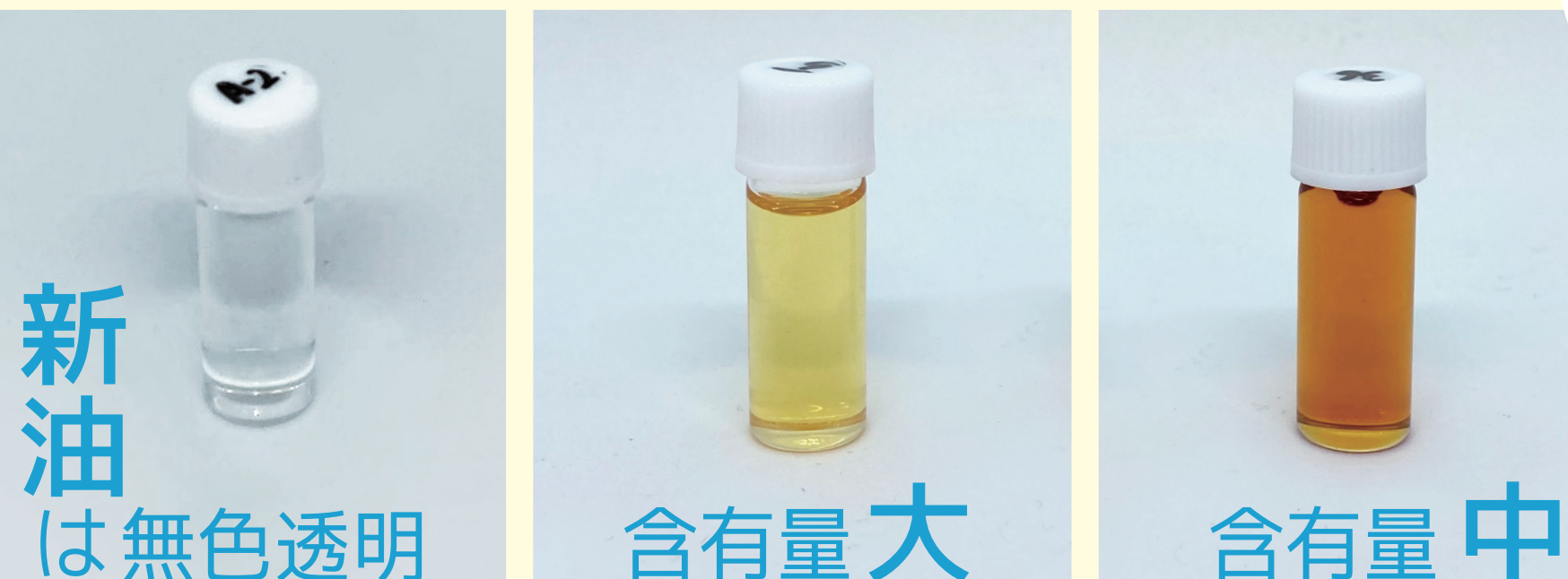


診断

- ① 絶縁油を装置にセット
- ② フルフルール含有量を推定

早い!
簡単!
携行可能!

色の濃さ ≠ フルフルール含有量



フルフルール推定値

11.3 mg/kg **要注意**

日付	検体No.	検定F値 (mg/kg)	判定	コメント
2023/06/21 18:13:04	2	25.9	異常	No.105
2023/06/21 18:13:05	3	6.0	正常	No.102
2023/06/21 18:13:20	4	34.0	異常	No.121
2023/06/21 18:14:00	5	9.3	正常	No.122
2023/06/21 18:14:51	6	10.7	正常	No.123
2023/06/21 18:18:27	7	7.8	正常	A
2023/06/21 18:19:04	8	1.3	正常	No.104-2
2023/06/21 18:19:50	9	2.1	正常	K
2023/06/21 18:21:10	10	7.9	正常	No.79
2023/06/21 18:27:50	11	7.4	正常	No.74
2023/06/21 18:29:50	12	9.2	正常	No.76
2023/06/21 18:31:30	13	7.2	正常	No.42

株式会社 トーエネック

〒457-0819 名古屋市南区滝春町 1-79

技術研究開発部

tel: 052-619-1707

mail: rd-info@toenec.co.jp