

Title	New crystalline complexes composed of a fatty acid and nicotinamide
Sub Title	
Author	横山, 祥子(Yokoyama, Shoko) 上田, 文雄(Ueda, Fumio) 藤江, 忠雄(Fujie, Tadao)
Publisher	共立薬科大学
Publication year	1992
Jtitle	共立薬科大学研究年報 (The annual report of the Kyoritsu College of Pharmacy). No.37 (1992.) ,p.80- 80
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	抄録
Genre	Technical Report
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00062898-00000037-0080

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

New Crystalline Complexes Composed of a Fatty Acid and Nicotinamide*

Shoko YOKOYAMA, Fumio UEDA**, and Tadao FUJIE

横山祥子, 上田文雄**, 藤江忠雄

New crystalline complexes composed of a fatty acid (FA) and nicotinamide (NAA) at a molar ratio of 6 : 5, $(FA)_6(NAA)_5$, have been isolated. The melting points of $(FA)_6(NAA)_5$ were higher than those of the corresponding equimolar complexes, $(FA)_6(NAA)_6$.

* 本報告は *Bull. Chem. Soc. Jpn.*, **64** (10), 3168—3170 (1991) に発表.

** 河合製薬株式会社研究所