

一 覧

旨

特許 44-20330

特許 44-20330

<日本特許> 5件

本系、または本系、炭酸ガス等の不活性ガスの存在下に反応温度

90-170°C 以上且中 2.001 / 4.02

より設け、炭素イオンを介して本系が反応する公知の

系有機化合物を製造するプロセスを特徴とするプロセスの

法。

特公昭44-20330 公告44. 9. 2
特願昭43-6478 出願43. 2. 2

2) "Catalytic Production of High Molecular Weight Polyethylene"

米国特許番号 3503947 '70. 3. 31

特許番号 474,000 号

特許番号 474,000 号

特許番号 474,000 号

特許番号 474,000 号

特許番号 474,000 号

要

特許番号 名称 頁数

2) "Stabilization di Acido Acrilico
Suoi Esteri"