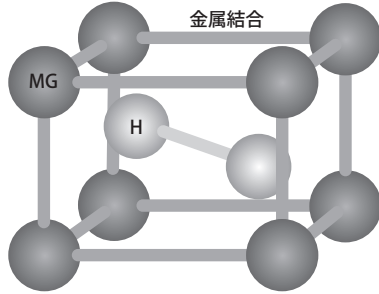


水素含有マグネシウム

SUBSTANCE H₂

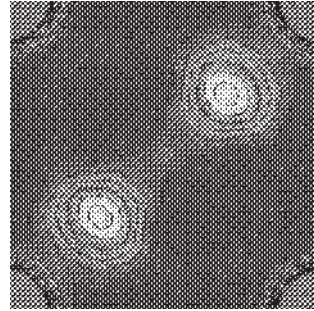
[Mg - H₂]

[Mg-H₂] 構造 (推定)



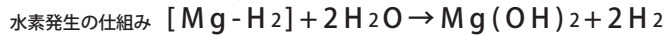
【特徴】

- 270℃まで安定
- 空気中の酸素と反応しない
- 水との反応熱発生は少ない

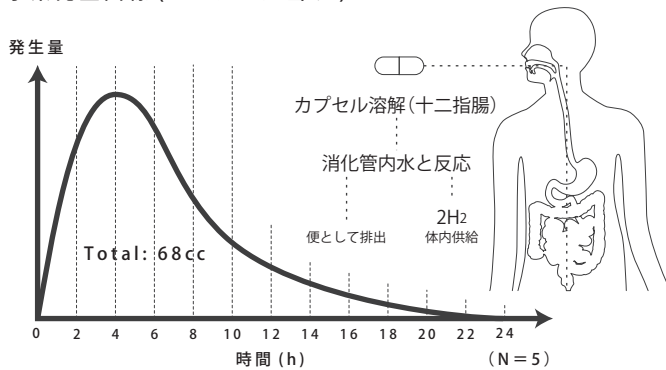


T. Noritake, M. Aoki, S. Towata, Y. Seno, Y. Hirose, E. Nishibori, M. Takata and M. Sakata, Applied Physics Letters 81, 2008-2010 (2002), Fig. 2, ©2002 American Institute of Physics]

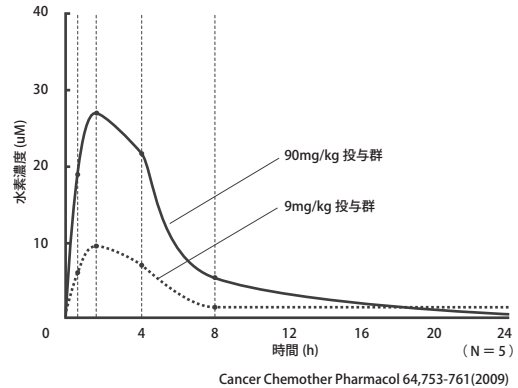
岩塩由来のマグネシウムに水素を含有させた物質を主成分としています
水素分子とマグネシウムの化学的結合はありません



服用した場合
水素発生曲線 (1 カプセル当たり)



血中の水素濃度変化



【注意事項】

- 本試薬は医薬品や食料品ではありません●本試薬は評価用試薬です●医師の指導にもとづいてのみ利用ください

【本試薬について】

- 現在各医療機関、及び大学など研究機関にて臨床データの集積を行っています

【水素の作用】

