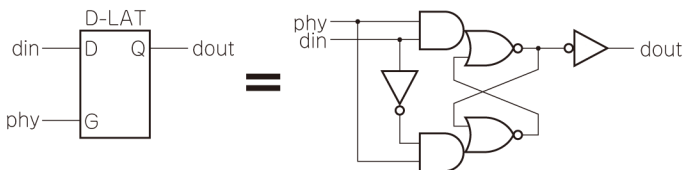
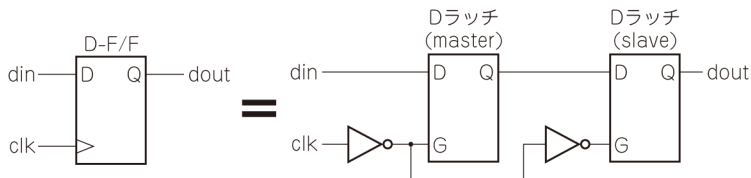


(a) Dラッチの記号とタイミング

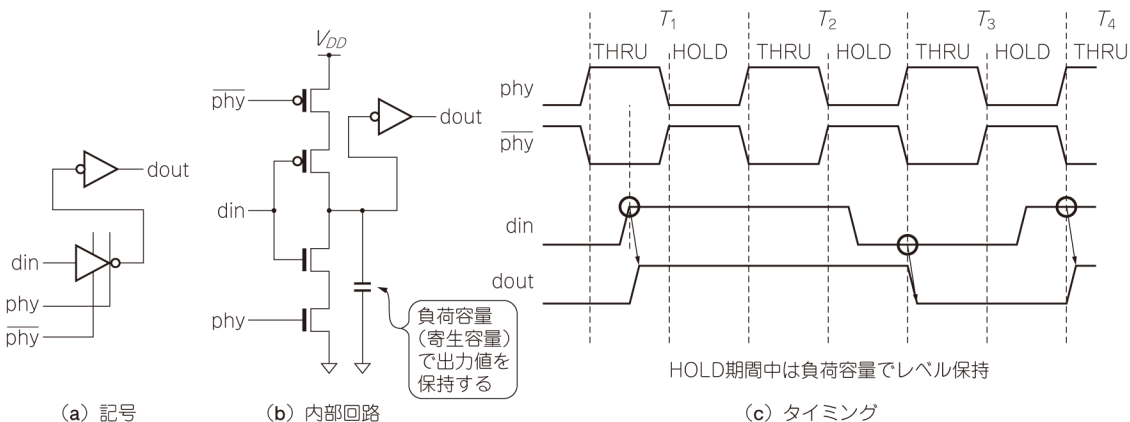


(b) Dラッチの内部回路



(c) DフリップフロップはDラッチ×2段で構成されている

図1 Dラッチの回路と動作



(a) 記号

(b) 内部回路

(c) タイミング

図3 先人の知恵…クロックド・インバータ