

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

Hg Workbench

ファイル上で右クリック 「作業ディレクトリ」を選択

追加 revert 履歴 (= log) ※差分/状態表示 (B)

「コミット」 (A)

記録済みリビジョンを選択

リビジョン上で右クリック

更新 マージ → 衝突時: resolved ~ Tool Resolve

同期 → pull push (C)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

TortoiseHg

右クリック

add revert status → (B)

ファイルで右クリック

history (= log)

フォルダで右クリック

update create (= init) clone synchronize → (C)

Hg Commit → (A)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

Hg Workbench

ファイル上で右クリック 「作業ディレクトリ」を選択

追加 revert 履歴 (= log) ※差分/状態表示 (B)

「コミット」 (A)

記録済みリビジョンを選択

リビジョン上で右クリック

更新 マージ → 衝突時: resolved ~ Tool Resolve

同期 → pull push (C)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

TortoiseHg

右クリック

add revert status → (B)

ファイルで右クリック

history (= log)

フォルダで右クリック

update create (= init) clone synchronize → (C)

Hg Commit → (A)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

Hg Workbench

ファイル上で右クリック 「作業ディレクトリ」を選択

追加 revert 履歴 (= log) ※差分/状態表示 (B)

「コミット」 (A)

記録済みリビジョンを選択

リビジョン上で右クリック

更新 マージ → 衝突時: resolved ~ Tool Resolve

同期 → pull push (C)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

TortoiseHg

右クリック

add revert status → (B)

ファイルで右クリック

history (= log)

フォルダで右クリック

update create (= init) clone synchronize → (C)

Hg Commit → (A)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

Hg Workbench

ファイル上で右クリック 「作業ディレクトリ」を選択

追加 revert 履歴 (= log) ※差分/状態表示 (B)

「コミット」 (A)

記録済みリビジョンを選択

リビジョン上で右クリック

更新 マージ → 衝突時: resolved ~ Tool Resolve

同期 → pull push (C)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

TortoiseHg

右クリック

add revert status → (B)

ファイルで右クリック

history (= log)

フォルダで右クリック

update create (= init) clone synchronize → (C)

Hg Commit → (A)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

Hg Workbench

ファイル上で右クリック 「作業ディレクトリ」を選択

追加 revert 履歴 (= log) ※差分/状態表示 (B)

「コミット」 (A)

記録済みリビジョンを選択

リビジョン上で右クリック

更新 マージ → 衝突時: resolved ~ Tool Resolve

同期 → pull push (C)

最小コマンド～ TortoiseHg 対応表

TortoiseHg

右クリック

add revert status → (B)

ファイルで右クリック

history (= log)

フォルダで右クリック

update create (= init) clone synchronize → (C)

Hg Commit → (A)