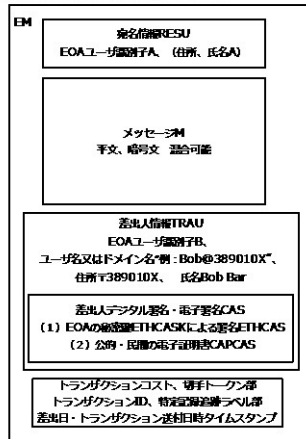


【書類名】 図面

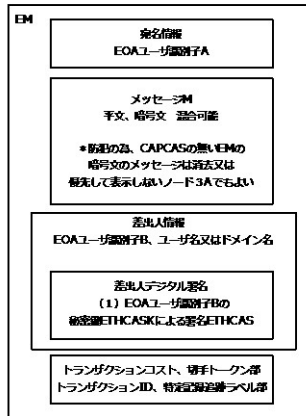
【図 1】

(A) 電子署名付きデジタルはがき、デジタル伝言EM
伝送されたはがき用

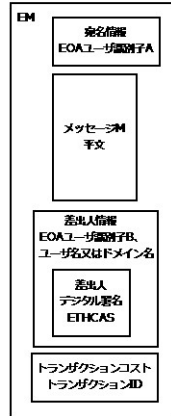
* 公的・民間の電子証明書による電子署名があり、
防犯の為発信者たどれる。URL暗号文も搭載可能



(B) デジタルはがき、一部メッセージ番号化
 * ETHCASが30APPEM-ULのユーザ識別子による署名の場合、信頼の輪により信頼される。
 * EOAの秘密鍵はランダム生成可能でETHCASが未署名・匿名状態のとき匿名のはがきになる。

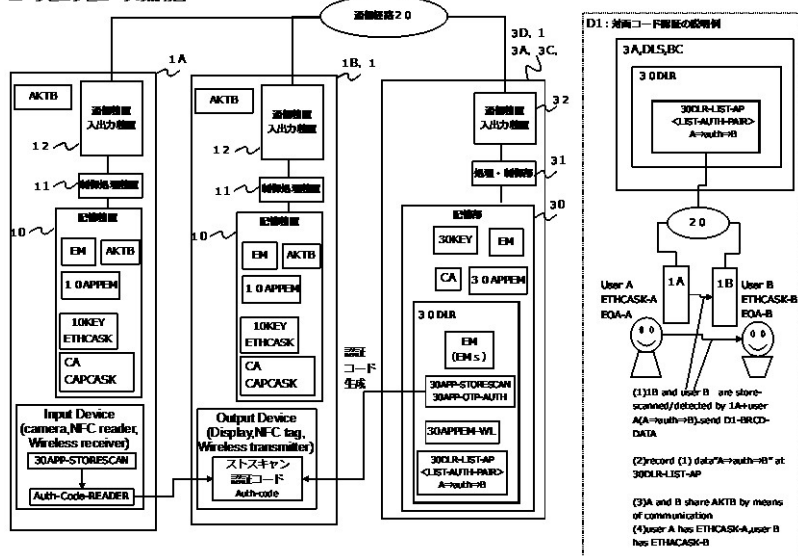


(C) デジタルはがき
*メッセージ公刊型
*SNSにおける公刊型メッセージ・発信

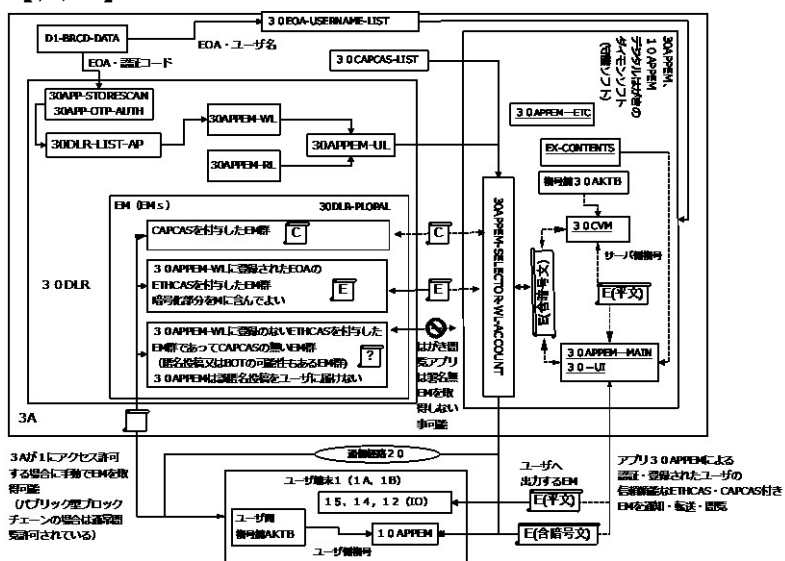


【図 2】

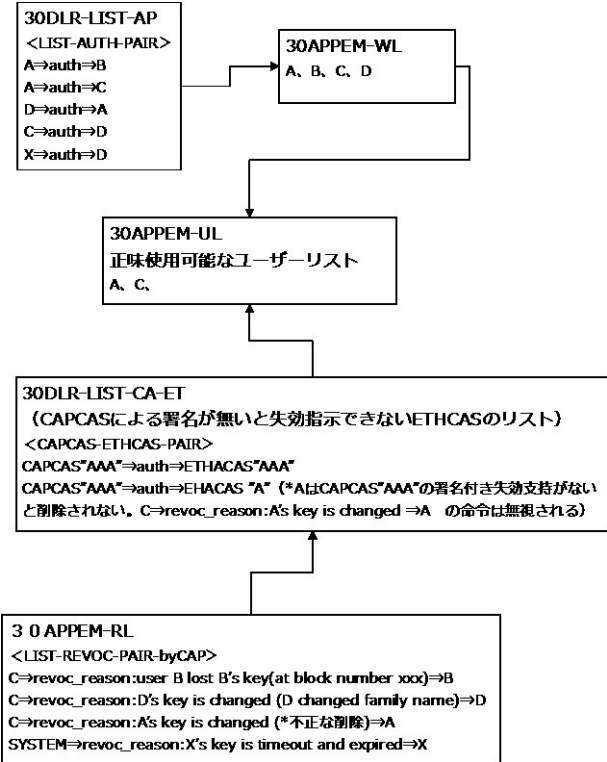
ユーザとコンピュータの説明図



【図 3】

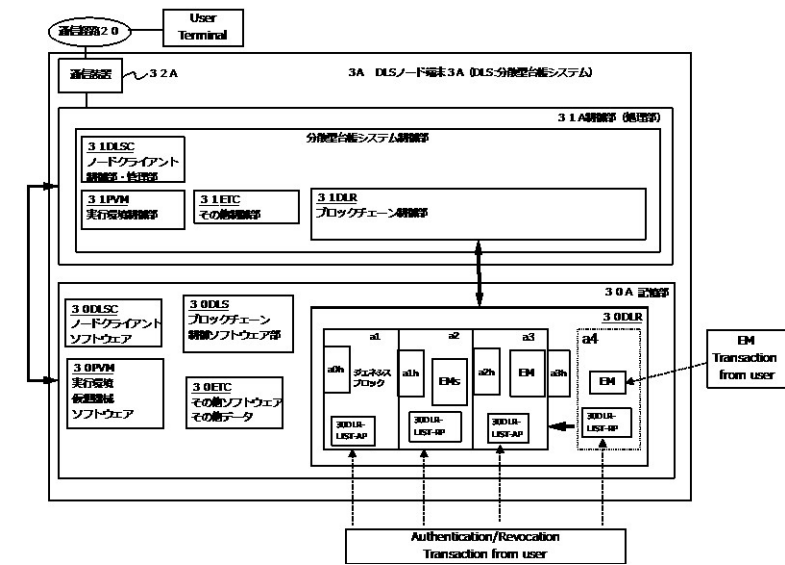


【図 4】



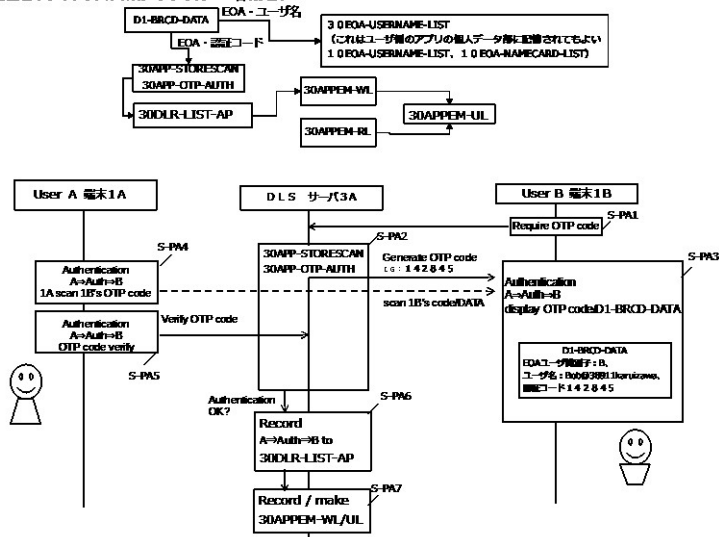
【図 5】

ノード端末3Aとブロックチェーン型データ記憶部30DLRの説明図



【图 6】

ユーザ認証とホワイトリスト作成、デジタルID・名刺交換



【图 7】

差出人によるはがきE40のトランザクション生成送付記録と、受取人によるはがきE40の履歴

