

中国北方工業公司製戦車の推奨活動

漢和防務評論 20170705(抄訳)

阿部信行

(訳者コメント)

昨年2月のパキスタン陸軍の戦車選定に関する漢和の記事の続報です。中国は IDEX 2017 に初めて軽型戦車 VT-5 を展示しました。また最新型主力戦車 VT-4 を初めて展示しました。VT-4 はタイ国陸軍が導入を決めたばかりです。パキスタンの戦車市場は、ロシア、ウクライナ、中国が争っていますが、ロシアはインドへ売りたいためのジェスチャーで、本気でパキスタンに売るつもりはなく、ウクライナ製はエンジンに問題があり、したがって中国製に決まる可能性が高い、と KDR は推測しています。

KDR 平可夫アブダビ特電：

中国北方工業公司 (NORINCO) は、アブダビにおいて初めて VT-5 型軽型戦車の技術データを公開した。現在、軍事的な大国が軽型戦車を開発する例は少ない。しかし中国とインドは、山岳地帯の地形が複雑であり、両国とも山岳地帯用の軽型戦車を装備している。

VT-5 は、重量 33 乃至 36 トン、設計師によると、選択付加する装甲によって重量が異なるという。重量が 36 トンであれば、旧ソ連の中型戦車と変わらない、と KDR は思う。VT-5 は、全自動変速機、1000 馬力ディーゼルエンジン、モジュール化された動力室を備え、最大時速 70KM、不整地時速 40KM、乗員 3 名である。登攀能力 32 度、垂直障害物乗り越え能力 1.1M である。105MM のライフルガンからは、射程 5000M の対装甲ミサイルを発射できる。遠隔操作武器は 12.7MM 機関銃である。VT-5 は、後部弾薬室と自動装填装置を備えた中国では最初の戦車である。99G 型主力戦車でさえも後部弾薬室はなかった。携行弾数は 38 発、戦車の長さは 9.2M、幅は 3.3M、高さは 2.5M である。トーションバー・サスペンションとダンパー・ショックアブソーバーを結合させている。VT-5 は主として輸出用で、中国陸軍が装備しているのは別の型式である。

また NORINCO は、輸出用に最新型の BTA-4 型脱殻尾翼穿甲弾 (APFSDS) を推奨している。初速度は 1740M/SEC に達し、以前に推奨していた APFSDS の初速度は 1700M/SEC であった。

衆知のとおり、NORINCO は、IDEX 2017 において最新型の VT-4 主力戦車を初めて展示した。同戦車はタイ国陸軍に採用が決まったばかりである。現在 VT-4 は、ロシアの T-90SM 及びウクライナの OPLOT と、パキスタンの次世代主力戦車市場をめぐる競争中である。

このため、KDR は、パキスタン陸軍装甲部隊の高級責任者に対し、アブダビに

において独占取材を行った。以下は取材の結果の概要である。

「現在パキスタン陸軍の主力戦車整備計画は、2つある：

1. AL-KHALID の改良

第1段階の改良はすでに完了し、デジタル化された操縦系統が取付けられた。この点が極めて重要である。

第2段階の改良は、1500馬力のディーゼルエンジンに換装することである。現在考慮中のものは、UK BANGAN 公司（詳細不明）の製品とドイツの自動変速機である。現在ウクライナの 6TD2 ディーゼルエンジンは、パキスタンの要求レベルに達していない。

2. 次世代戦車の選定

入札活動は、陸軍で進行中である。全体的に技術移転が求められパキスタンで組み立てられる。高級責任者は、3つの国家が入札に参加し、現在評価中であることを認めた。中国の VT-4 に対して、消息筋は相当慎重な見方をした：確かに良い戦車だが、我々はさらに研究する必要がある。VT-4 の新時代の中国製ディーゼルエンジン、自動変速機は、パキスタンで試験を行った。全体的に見て、価格が安くない。しかも自動変速機の信頼性について改善すべき点があると思う、と。中国の VT-4 を採用するのか、そしてドイツの変速機に改装するのか？理論上は可能である。しかし動力室の構造を設計し直す必要がある可能性がある。」

KDR は、南アジア国家の戦車の専門家と詳細な市場分析を行った。その結果：パキスタンがロシアの T-90S/MS を輸入する可能性は低い。なぜなら、ロシアがこの戦車をインドに対し積極的に推奨しているからである。ロシアは姿勢を示しているだけである。インドがもし T-90S/MS を買わなければ、パキスタンに売る可能性があることを暗示している。

ウクライナの OPLOT について、タイ国陸軍の使用状況から見て、ウクライナの生産は困難に直面するはずだ。6TD2 ディーゼルエンジンのパキスタンでの運用状況は良くない。したがって、もし上述の3車種だけで競争になったならば、KDR は、もしパキスタンが西側の中古戦車を選択しなければ、VT-4 に最も可能性があると考えられる。

以上