

地对空誘導弾 改良ホーク (陸幕)

1 式 : 1 18 億 2,843 万円

[製作] 三菱電機(株)・(株)東芝



ホークは在来の高射砲が進歩したもので、侵入する低高度目標の撃墜を主とした地对空の誘導弾である。改良ホークは基本ホークをベースに最新技術を導入し改善されたものである。このため有効空域、迎撃可能目標の拡大、撃墜率、信頼性が高い。

< 諸元・性能 >

(誘導弾)

全 長 約 5,000mm
直 径 約 350mm
重 量 約 600 k g
誘 導方式 セミアクティブ
・レーダ・ホーミング方式
推 進 固体燃料

(構 成)

パルス捕捉レーダ
C W捕捉レーダ
測距レーダ
情報調達中枢
中隊統制中枢
高出カイルミネーター
中隊指揮装置
発射機(誘導弾 3 発搭載)
ミサイル本体

地对空誘導弾改良ホーク・落札情報

品 名	落札年月日	数 量	単 価	落札金額	受注会社	納期
誘導武器改良ホーク改善(3) システム構成品(その1)	14.3.29	1 式	7,788,354,000 円	7,788,354,000 円	三菱電機(株)	16.2.27
誘導武器改良ホーク改善(3) システム構成品(その2)	14.3.27	1 式	1,947,120,000 円	1,947,120,000 円	(株)東芝	16.2.27