# ◎日本国とアメリカ合衆国との間の相互防衛援助協定に基づく多連装ロ ケット・システムの取得及び生産に関する交換公文

(略称)米国との多連装ロケット・システムの取得及び生産取極

米 4 3 2 1 国 個		
財細両日本間	目	
財政上の債務又は支出の予算措置細目取極の締結	次	
又は支出 お ステムよ		
(1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		
財政上の債務又は支出の予算措置阿国企業のシステム生産への参加阿国企業のシステム生産への参加に生産といます。		
4 財政上の債務又は支出の予算措置		
		平平平成成成成
		五五五年年年
		四月二十八日 一月 八日 八日
		(外務省告 財産の (外務省告
	ページ	是 完 第
六 六 六 五 五	ジ	(外務省告示第一七四号)告示 東京で
		<u>5</u>

訳 文

(日本国とアメリカ合衆国との間

づく多連装

П

ケ

ット・

システム

の取得及び生産に関する の相互防衛援助協定に基

米国側

の を供与する政府が承認することがある装備、 防 Л するものとすることを特に規定 有します。 援助を、 衛援助協定 日に東京で署名されたアメリカ合衆国と日本国との 書簡をもって啓上いたします。 両政府 M DA協 (以下 の間で行うべき細目取極に 定は、 . M D 各政府が、 A協定」という。)に言及する光栄を していま 本使は、 他方の政府に対 o す。 千九百五十四年三月 従って、 資材、 役務その他 Ų 間 使用に供 の相 援助 互

は、 者は、 いました。この討議 の取得及び日本国における生産に関する計画について討議を行 その規定に従い、 次 のとおりであります。 多連装ロケット・システム並びに関連する装備及び資材 ア の結果によるアメリカ合衆国政府の了 メリカ合衆国政府及び日本国政府の 代 解 表

1 関連する装備及び資材を取得し又は生産し、 3 三十六両を限度とする多連装ロケット・ の 規定に基づき締結される細目取極に従い、 ア シ ステ メリカ 日本 Ĺ 合衆国 並びに 国政府

> (U.S. Note)

Tokyo, January .

Excellency,

inter alia, that each Government will make
available to the other such equipment, arrangements as may be made between them. authorize, in accordance with such detailed materials, services, or other assistance as the Government furnishing such assistance may to as the "MDA Agreement"), which provides, Tokyo on March 8, 1954 (hereinafter referred United States of America and Japan, signed at Defense Assistance Agreement between the I have the honour to refer to the Mutual

and related equipment and materials. Japan of the Multiple Launch Rocket Systems regarding the results of the above-mentioned Government of the United States of America following is the understanding of the program for the acquisition and production in of Japan have held discussions concerning a United States of America and the Government representatives of the Government of the In pursuance of this provision, the

produce and the Government of the United arrangements to be concluded under paragraph 3, the Government of Japan will acquire or In accordance with the detailed

は生産

政府は、

この

販

売又は

生

産

を承認する。

2 3 ことにより、 n 生 さ。 産は、 多連 この了解は、 ア 装ロケット・システム並びに関連する装備及び資材 Ż アメリ ノリカ 前 合 M 記 力 の計 衆 合衆国及び日本国 DA協定及びこれに基づく取極 国 画を補足する。 政府は、 日本国 一の企業が参加 政府に直 接販売を行

施 十六年三月二十二日に に る当局の代表者に 力 る 関する取極及びその修正である。 びに関連する装備及び資材の日本国における生産及び取 合衆国政府と日本国政府との間 特許権及び技術上の る。 その実 より締 施 のための 知識の交流を容易にするため 東京で署名された防衛目的 結される多連装口 細目取極は、 の協定を含む。)に従って実 ケット 両 政府 • のために の (千九百 権限 システム のアメ の 得 あ I) す Ŧ

4 う。 の き 憲法上の 日本国 この了 政府が行う財政上の債務の負担又は支出は、 解及びこれに基づき締結されるすべての取極に基 規定に従った予算の承認を得たところに より行 日本国 づ

支債財 出の予 は の 子 は の 子

するものとみなし、 Z の書簡及び受諾する旨の閣下の返簡が両政府間 本使は、 この了解が その合意が閣下の返簡の日付の日に効力を 日本国 政府により受諾 され の合意を構成 る場合に は、

> production of up to thirty-six (36) Multiple States of America will authorize the sale or and materials. Launch Rocket Systems and related equipment

States of America to the Government of Japan. direct sale by the Government of the United mentioned program will be supplemented by States of America and Japan. The aboveparticipation of the industries of the United materials will be undertaken through the Rocket Systems and related equipment and production of the Multiple Launch

して実施

う さ の

Japan of the Multiple Launch Rocket Systems concerning the acquisition and production in understanding will be those arrangements arrangements to implement the present at Tokyo on March 22, 1956. and the Government of Japan to Facilitate subsequent amendments thereto. and related equipment competent authorities of the two Governments concluded between representatives of the Interchange of Patent Rights and Technical the Government of the United States of America thereunder, including the Agreement between Agreement and arrangements concluded 3. The present understanding will be Information for Purposes of Defense signed implemented in accordance with the MDA and materials, and any The detailed

constitutional provisions of Japan. budget authorization pursuant be concluded hereunder will be subject present understanding and all arrangements 4. Financial obligations or expenditures incurred by the Government of Japan under the to the to

Excellency's reply of acceptance shall be Government of Japan, the present Note and above understanding is acceptable to the I have the honour to propose that, if the Your

生ずることを提案する光栄を有します。

って敬意を表します。本使は、以上を申し進めるに際し、ここに重ねて閣下に向か

千九百九十三年一月八日に東京で

アメリカ合衆国

特命全権大使

マイケル・H・アマコスト

日本国外務大臣 渡辺美智雄閣下

regarded as constituting an agreement between the two Governments which shall enter into force on the date of Your Excellency's reply.

I avail myself of this opportunity to renew to Your Excellency the assurance of my highest

consideration.

(Signed) Michael H. Armacost Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of

the United States of America

Michio Watanabe Minister for Foreign Affairs of Japan

His Excellency

### (日本側書簡

次 の書簡を受領したことを確認する光栄を有します。 書 簡をもって啓上いたします。本大臣は、 本日付けの閣下の

#### (米国側書簡

力を生ずることに同意する光栄を有します。 を構成するものとみなし、その合意がこの返簡の日付の日に効 に代わって確認し、 本大臣は、 日本国政府が前記の了解を受諾することを同政府 閣下の書簡及びこの返簡が両政府間の合意

って敬意を表します。 本大臣は、以上を申し進めるに際し、ここに重ねて閣下に向 千九百九十三年一月八日に東京で

か

### 日本国外務大臣 渡辺美智雄

#### 7 メリカ合衆国

特命全権大使 マイケル・H・アマコスト閣下

#### Translation

## (Japanese Note)

# Tokyo, January 8, 1993

Excellency,

which reads as follows: I have the honor to acknowledge the receipt of Your Excellency's Note of today's date,

#### (U.S. Note)"

of Japan and to agree that Your Excellency's understanding is acceptable to the Government the Government of Japan that the foregoing I have the honor to confirm on behalf of

consideration. to Your Excellency the assurance of my highest Governments which shall enter into force on the date of this reply. constituting an agreement between the two Note and this reply shall be regarded as I avail myself of this opportunity to renew

#### (Signed) Minister for Foreign Affairs Michio Watanabe of Japan

and Plenipotentiary of the United States of America Ambassador Extraordinary Michael H. Armacost His Excellency

資材を取得及び生産する計画についての両政府の了解を確認したものである。 この取極は、昭和二十九年三月八日に署名された相互防衛援助協定及びこれに基づく取極(現行

条約集覧及び条約集第一一五一号参照)に従い多連装ロケット・システム並びに関連する装備及び

米国との多連装ロケット・システムの取得及び生産取極