

圖三：液劑散佈裝置

可以由駕駛員隨時加以控制。當未開閉閥或未噴出的多餘藥劑，則經過旁路流回藥劑筒內。  
實施噴霧散佈時，應注意用水清潔以免噴頭堵塞。

### 粒劑散佈裝置

粒劑散佈在美國已普遍地在殺草劑等的施用。日本也已完成了直昇機用的粒劑散佈裝置如圖四所示。粒劑導入筒下轉盤時，就因離心力而飛散出去。

這種裝置，可以散佈○·三至○·二公厘大小的粒劑。散佈量由藥筒落下口大小來決定。散佈開關也利用電動方式，由駕駛員在操縱桿上自由控制。

### 停機坪的準備

為提高直昇機的工作效率，除了利用學校操場、農會廣場或平坦的鋼筋水泥屋頂一處，做為主停機坪以供保養檢查或休息之外，並應再依一天的工作能力，每一○○公頃至二○○公頃作業區選擇作業現場停機坪一處。

現場停機坪應具備的條件如下：  
(1)儘可能選在作業區的中央，以節省飛行時間。  
(2)以寬度在四公尺以上的農道、圳堤岸、晒穀場或十字路口最為理想。

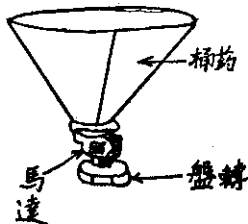
(3)搬運藥劑、燃料、器材等的車輛，應能接近停機坪以便節省搬運勞力和時間。  
(4)道路和圳堤岸須與風向成直角，以便藥劑、燃料或器材等可以排在直昇機的左右兩旁。

(5)直昇機須頂着風向起降，所以停機坪順風方向的前後必須寬闊，不得有電線桿或建築物等障礙物存在。

(6)距停機坪左右五○公尺處，應能禁止其他交通而不發生影響之處為宜。  
(7)附近不得有易受藥害的動植物。

停機坪的位置選定之後，應準備下列各項：  
(1)昇降處用石灰劃一直徑約四公尺的圓環，並在環內劃「H」型的字。劃線的粗度約為一五公分(警戒標示圈)

戒標示圈



圖四：粒劑散佈裝置

市面上銷售的除草劑有很多種，如果不小心購買使用會發生嚴重的「藥害」或根本「無殺草效果」，「多谷粒劑」係水稻專用除草劑，使用方便，安全可靠實惠，只要用一次可免三次人工除草，經濟。

因最近有許多性質不同之除草劑出生，以致有冒名銷售致使使用者水稻發生嚴重藥害情事，是請農友們絕對要小多谷是安全可靠之標誌。

使用水稻除草劑的農友們

請注意！

除草劑



現貨供應處：

正豐化學股份有限公司

台中縣太平鄉民生路一〇三號 電話：六三三號  
美國羅門哈斯公司台灣總代理：

青象貿易有限公司

台北市漢口街一段一四四號七一一室  
電話：三三六·七七號

\*美國賓州費城羅門哈斯公司登記商標