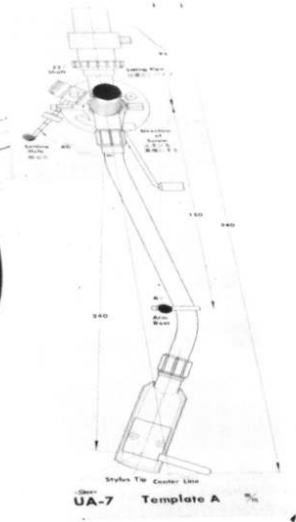
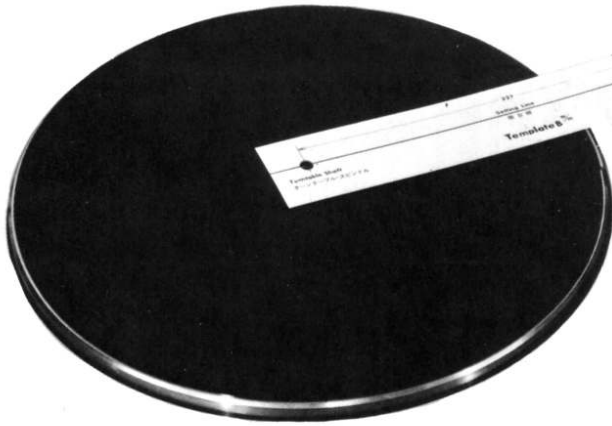


A アーム・スタンドの取付け



A-1

まず、アーム・スタンド⑱の取付け位置及び角度を決めます。これには付属のテンプレート①②、位置出しパイプ⑬、及びアーム・スタンド⑱をします。
(位置出しパイプ⑬は取付けに際してのみ使うものです。)

A-2

上図の様にテンプレート①の下に②をかさね、①②のスタンド中心穴を合わせ、ここに位置出しパイプ⑬を挿入し、アーム・スタンドに通します。(ネジは締めないでおく。)

A-3

②の照合線が①の照合穴におさまる様に①②をかさねます。

A-4

図の様に③のスピンドル穴を、ターン・テーブル中心にはめます。

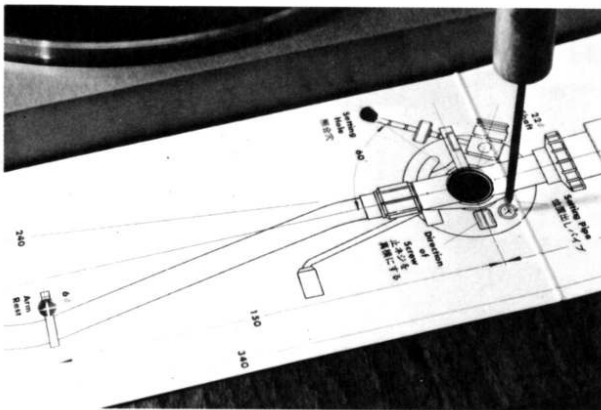
A-5

①の中心線がプレーヤーの側面におよそ平行になる様にテンプレートを動かして、スタンド中心穴の位置を決めます。

この時 位置出しパイプ⑬を上から押しつけるとプレーヤー・ボードに○印をつける事ができます。

A-6

この時 アーム・レスト⑳取付け穴(6φ)の位置にもキリ等で印をつけておきます。



A-7 さて テンプレート①だけを使ってスタンド⑱をとめる木ネジの穴位置をだします。すなわち 位置出しパイプ⑬によってつけた○印と、アーム・レスト⑳取付け穴の印に合わせてテンプレート①をプレーヤー・ボードにのせ 木ネジ取付け穴(図の◎)の上からキリで印をつけておきます。

A-8

次に位置出しパイプの○印の所に22φ~24φの穴をあけ、アーム・レスト取付け穴印には、6φの穴をあけます。木ネジの取付け用の穴もキリで揉んでおきます。

A-9

アーム・スタンド⑱を22φ~24φの穴の上におき、スタンド止ネジ㉑がテンプレート①の図の様に真横になるように位置を決めて木ネジを1本仮止めします。

A-10

最後に再びテンプレート①②と位置出しパイプ⑬を使い、細かく位置を合わせて、残り2本の木ネジでアーム・スタンド⑱を固定します。

A-11

アーム・レスト㉒を取り付けます。6φの穴に アーム・レスト㉒をさし、ワッシャーを下から通して六角ナットでしっかり締めます。

