## 使用工具·道具一覧表

TE 4	7 1h	法田坛英	m\sh
項(	3称	使用頻度	用途
1 C型	!クランプ	1	材料を仮固定するもの。C型形状。
2 糸鉛		1	糸状の鋸で自在の形にカットできる。
	<b>'ーコンプレッサ</b>	4	圧縮空気を作り出しタンクに圧縮空気を溜める機械。
	゚゚゚゚゙ヺ゙ヺシ	1	プラモデルなどの色を塗ったり、絵を描いたり出来る。
	ババーナー	1	ガストーチとも呼び、エンビパイプ等を曲げることもできる  対パイプ・アルミ持などを打撃する時に思いる
6 金ぱ 7 カン		3 1	鉄パイプ、アルミ棒などを切断する時に用いる。 材木の表面を削ったり面取り用途に用いる。
	ァ インダ	2	鉄、その他を削る、または研磨する。
9 検電		1	商用1000の通電チェック。ホット、ニュートラル電極チェックも可能。
10 🗆	ナークランプ	1	材料を直角に仮固定するもの。
11 コン	ベックス	4	巻尺。1ミリ低度の精度で長さを測定する。
12 差到		4	直角定規のようなもので0.5ミリ程度の精度で長さの測定も可能。
13 サン		2	紙やすりをサンダーに組み付け、材木の表面を研磨する。
	バブラスタ	2	ブラストガンで砂を吹き付けて材料の表面を研磨する。
15 ジク	ソー ネスゲージ	1 1	木材などを直線や曲線など自在にカットする時に用いる。 隙間ゲージとも呼び、0.01ミリ程度の精度の隙間測定を行う。
10 クリ		1	水中に入れ、水を汲み出す。
18 水平		1	水平や垂直であることを計測するのに用いる
19 A		1	ステンレスで出来たヘラ。壁紙を張る時に使用したり、用途はいろいろ。
20 スコ		1	直角ゲージ。
21 スト		3	比較的細い線材の被覆を剥がす。
22 スノ		2	ボルト・ナットをまわす。
	プレーガン	1	エアーを利用して塗料を吹き付ける。
24 切图		2	鉄パイプ等の切断。
25 卓」	_☆蛞 ニボール盤	1 3	卓上型電動糸鋸で用途は糸鋸と同じ。 卓上型電動ドリルで用途は電動ドリルと同じ。
20 平 」		2	マニュー マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ
	、、, スクグラインダ	4	鉄、その他を削る、またカットすることもできる。
29 テス		2	直流・交流電圧測定、直流電流測定、電気抵抗値等の測定に用いる。
30 電気		4	電動で回転し、ビットを変えることで穴あけ、バフ磨き、その他の用途に用
31 電]		2	電力ケーブルの被覆を剥がす。
32 電重		1	電動のカンナで用途はカンナと同じ。
	カドライバ	3	電動のドライバで用途はドライバと同じだがビットを変更することができる。
34 電重 35 砥石		2 1	電動で丸ノコが回転し、比較的厚い材木をカットする時に用いる。 包丁、カマを研ぐ。
	」 イバ( - )	4	とう、ガマを切へ。 先端のビットがマイナス型をしたネジまわし。
	イバ( + )	5	先端のビットがプラス型をしたネジまわし。
38 ナッ		1	ナットの玉をかしめる時に用いる。
39 ニッ		5	比較的細い線材や針金をカットする。
40 ノギ	ス	2	0.05ミリ精度まで寸法測定できる。一般的には150ミリ、300ミリまでの測定
			ができるノギスが主流。
41 鋸		3	材木をカットする。
42 ノミ 43 バー	_ 11	1 3	材木を削る、切り欠く時に用いる。 釘抜き。
43 バー 44 バイ		3 1	動がさ。 雄ネジタップ加工に用いる。
	プレンチ	1	鉄管を回したり、固定する時に用いる。
46 半日		3	半田を半田コテの温度で溶かし、電気パーツを基板等に付ける時に用い
	バタップ	1	雌ネジタップ加工に用いる。
	/マー(玄能)	5	釘、その他を叩く時に用いる。
49 ピラ		3	鋸厚が0.5ミリ程度で木材の精密カットに用いる。
50 プラ	イヤ	1	用途はペンチと同じたが、支点に二ゲがある。
51 ペン		4	鉄板、ブリキ板、針金等をクランプしたり、曲げたりできる。
	クスドライバ クスレンチ	2 1	ボルトを包み込むようなボックスビットになっているドライバ。 ボルトを包み込むようなボックスビットになっているレンチ。
	ノスレンテ トボンダー	2	ホルトを已め込むようなホッケスとットになっているレファ。 布、プラスチック、木材等あらゆる材質を接着できる。
55 ポン		1	ドリルで穴をあける際、予め穴のセンターにポンチして置き、ドリルのあんな
00 .3.7	-	•	いを行う。
56 万ナ		4	材料、部品等を強固に固定する。ヤスリ掛けを行う時などに用いる。
57 ミニ		3	ガラス、金属素材を削る。先端のビットを変更することにより、穴あけ、研磨
			などもできる。

58 メガネレンチ めがねのような形状をしていることからメガネレンチと呼ぶ。用途はポルト・ 2 ナットまわし。 59 モンキレンチ 5 ボルト形状を自由に変えることができる、ボルト・ナットまわし。 60 ヤスリ 鉄、プラスチック等を削る時に用いる。 2 61 ラジオペンチ 5 先端が尖っていて、電子部品のリードを曲げたりする時に用いる。 62 リーマ テーパになっているドリルで穴あけ口径が自在。 2

63 リベッター1リベットをかしめる時に用いる。64 ルックス計1明るさを測定する時に用いる。65 六角レンチ2六角頭のネジを回す時に用いる。66 ワイヤープラシ2塗装、サビ落としに用いる。

67 墨壺 1 木材などに直線を引くときに用いる。

## [凡例]

名称は五十音順に整列しています。

使用頻度は5段階自己評価。1は殆ど使用しない、5は使用頻度が高いことをを示す。 漏れている道具については随時追加する予定。 名称・用途に間違えがありましたらお許しください。