

J C M A S

P 006

手動式ソケットレンチ用
スピナーハンドル

J C M A S P 006-1989

平成 1 年 8 月 1 日 制定

平成 10 年 11 月 SI 化訂正

(社)日本建設機械化協会標準化会議 審議

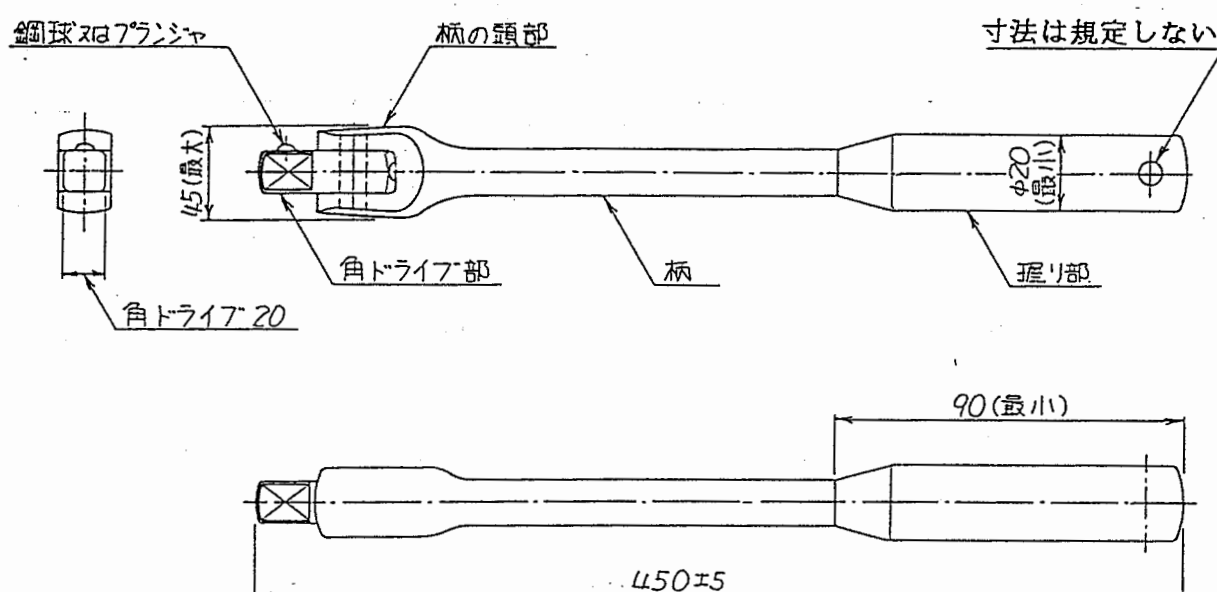
日本建設機械化協会規格
手動式ソケットレンチ用
スピナナハンドル
Nut Spinner Flex Head for Hand-operated Socket Wrenches

1. 適用範囲 この規格は、JCMAS P001（手動式ソケットレンチ用ソケット）に用いる 20 mm 角ドライブの手動式ソケットレンチ用スピナナハンドル（以下、ハンドルという。）について規定する。

2. 形状・寸法 ハンドルの形状は原則として図1により、寸法は図1による。
角ドライブ四角部の形状・寸法はJCMAS P 002（手動式ソケットレンチの角ドライブ四角部の形状・寸法）による。

図 1

単位 mm



備 考 図は形状の一例を示すもので、構造を規定するものではない。

- 引用規格 : JIS B 0401 寸法公差及びはめあい
JIS B 7726 ロックウェル硬さ試験機
JIS G 4051 機械構造用炭素鋼鋼材
JIS G 4105 クロムモリブデン鋼鋼材
JIS Z 2245 ロックウェル硬さ試験方法
JCMAS P001 手動式ソケットレンチ用ソケット
JCMAS P002 手動式ソケットレンチの角ドライブ四角部の形状・寸法

3. 品質

3.1 外観 ハンドルの外観は、割れ及び有害なきず、まくれ、さびその他使用上の欠点がなく、角ドライブの四角の面は平滑であり、仕上げの程度は良好でなければならない。

なお、柄の末端の握り部には、滑り止めのため、ローレットを施すか、そのほか適切な方法をとらなければならない。

また、ハンドルには、さび止め処理を施すこととし、電気めっきの場合は、もろさ除去の処理を行わなければならない。

3.2 機能 ハンドルの角ドライブは、柄の頭部にあるピンを中心として左右に90度以上滑らかに屈折し、このとき、角ドライブは、そのいずれの位置においても軽く固定できなければならない。なお、プランジャ又は鋼球の出入りは硬すぎたり、軟かすぎてはならない。

3.3 硬さ ハンドルの硬さは、5.1の試験を行ったとき、表1による。

表 1

名 称	硬 さ
角ドライブ部	HRC 40～46
柄の頭部	HRC 36～45

3.4 強さ ハンドルの強さは、5.2の試験を行ったとき、各部に使用上の欠陥があってはならない。

4. 材料 ハンドルの材料は、表2に示すもの又は3.に規定する品質と同等以上の品質となる材料とする。

表 2

名 称	材 料
角ドライブ	JIS G 4105 (クロムモリブデン鋼鋼材) のSCM 435
柄	JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材) のS45C

5. 試験方法

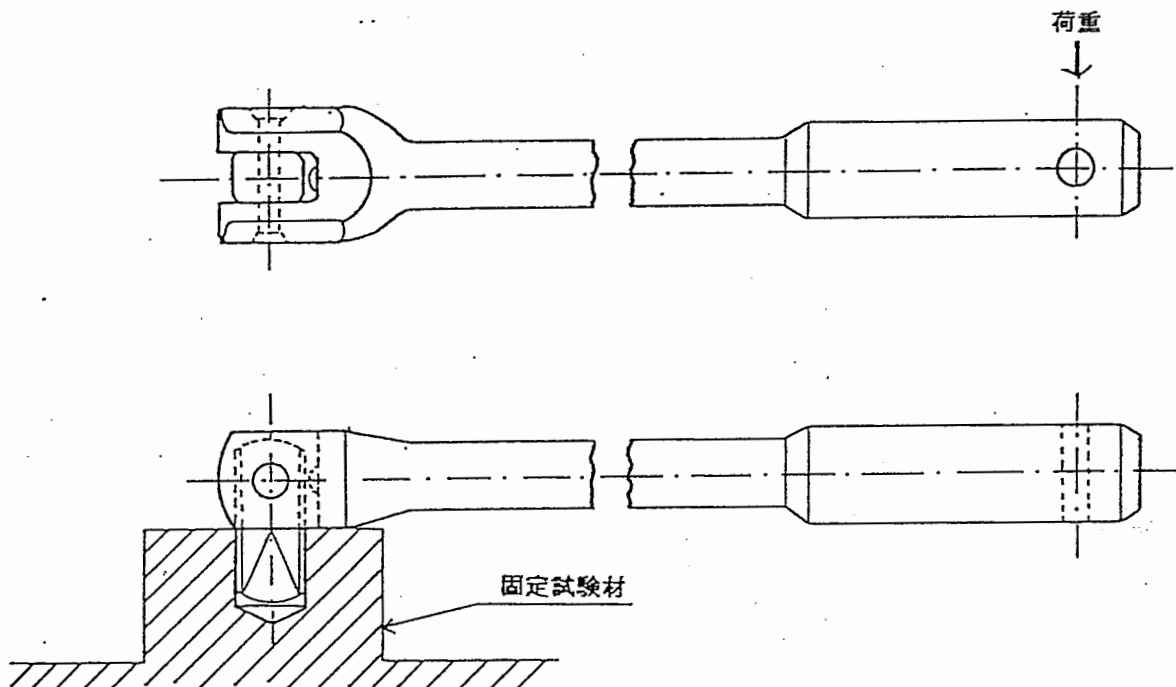
5.1 硬さ試験 ハンドルの硬さ試験は、JIS B 7726（ロックウェル硬さ試験機）に規定する試験機を用いて、JIS Z 2245（ロックウェル硬さ試験方法）の試験方法によって測定する。

5.2 強さ試験 ハンドルの強さ試験は、図2に示すように、角ドライブの軸線と柄部の軸線をほぼ直角にし、角ドライブを固定試験材で保持し、柄の末端に1070 N・mの試験トルクを加えて、15秒以上保持する。

ただし、固定試験材の角ドライブの寸法は、ハンドルの角ドライブの最大寸法（¹）に対してH8 [JIS B 0401(寸法公差及びはめあい)による]とし、硬さはHRC 55以上とする。

注（¹） JCMAS P 002 の表1のS₁参照

図 2 強さ試験法



6. 検査 ハンドルの検査は、形状・寸法、外観、機能、硬さ及び強さについて行い、それぞれ2.、3. 1～3. 4の規定に適合しなければならない。

7. 製品の呼び方 ハンドルの製品の呼び方は、手動式ソケットレンチ用スピナハンドル20角ドライブとする。

8. 表 示

8. 1 製品の表示 ハンドルには、適当な箇所に、次の事項を表示する。
なお、材料記号を表示することが望ましい。

- (1) 呼び
- (2) 製造業者名又はその略号

8. 2 包装の表示 包装にハンドルの表示をするときは、7. 及び8. 1に準じる。

JCMAS P006

手動式ソケットレンチ規格改正の要点

1. 改正の経緯

現行規格は、制定後10年を経過し、その後の状況変化に対応するため、全面的に見直しを行った。制定時の審議を尊重した上で、下記の観点で見直しをした。

- 1) ISO, JISの改正への対応。
- 2) 輸入を考慮して、特に問題のない数値等はISOに合わせる。
- 3) 文章・表現等できるだけJISにあわせる。
- 4) その他、市販品の状況を考慮し、現行規格の不具合点を見直す。

2. 各規格共通事項

2. 1 単位 SI単位

2. 2 文章表現・記載要領は、できるだけJISに従った。

- 1) ソケットの種類は・・・・など、品名、あるいは主語を付け加えるなど文體は、JISにみならった。
- 2) 品質・材料・試験方法・検査の文章は、支障のないかぎりJISに合わせた。
- 3) 試験方法の小項目表題は、JISと同じに、硬さ試験、強さ試験とした。
- 4) 引用規格には、規格番号の後に規格名称を()を付けて記載した。ただし、同一規格の二度目以降は省略。

2. 3 形状は、必ずしも図と同一ではないので、形状については“原則として”的文を挿入した。

2. 4 現規格では、図と表を図に包含されているが、図と表を区別した。また、図・表の表題は、特に必要なもののほか省略した。

2.5 四角ドライブ部は、英文Driving Squareを“ドライブ角”の用語で表現しているが、Driving Angleの意味にもとれ、まぎらわしいのでJISに合わせ“角ドライブ”に改めた。

2.6 外観で、面の平滑性、六角の均等性など、現規格では、特に必要がないとして表示していないが、記載しても問題はなく、むしろ記載した方が望ましいので、JISに準じて記載した。

2.7 材料記号をJIS改正により、SCM3をSCM435に変更した

2.8 ハンドル類の柄の材料は、S43Cになっているが、S45Cまたはクロームモリブデン系が一般に使われているので、S45Cとした。

2.9 強さ試験の試験トルク付加時間は、JISソケットレンチ改正案に合わせて、15秒以上とした。

2.10 製品の呼び方は、JISの呼び方にあわせ修正した。

2.11 表示は、JISに準じた表現とした。なお、材料記号を表示したものが多いので、JISと同様に表示が望ましいむねを追加した。

2.12 六角二面幅、おす・めす角ドライブ、試験トルクなど規格制定時に検討された用語は、そのまま用いた。

3. スピンナハンドルの規格 (P006)

3.1 握り部の太さは、JISの角ドライブ12.7mmのものは22mmとなっているので市販品を調査したが、角ドライブ20のものは20mmのものが多いので、現規格のままとした。

3.2 握り部の端にある穴は、JISでは12mmの寸法規定があるので市販品を調査したが、穴の有るものと、無いものがあり、この穴はバーを差し込みT形ハンドルとして使用するためのものであるが、20角以上ではこのような使い方は通常しないので、穴の有無は問わないという意味で、現状通り図には記載するが、寸法は規定しないこととした。

3.3 角ドライブ部に硬さを、HRC 40～46とした。

I S OではHRC 39以上、J I SではHRC 37～46となつてゐるが、HRC 40以下では軟くて、すぐなめてしまい、硬すぎると割れてしまうので危険であり、市場実績をふまえてHRC 40～46とした。

3.4 柄の硬さは、J I Sに合わせ HRC 36～45 とした。