

直角定規

台付直角定規

取扱説明書

「正しくお使いいただくために、必ずご使用前には、この取扱説明書をよくご覧の上ご使用ください。
またお読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に大切に保管して下さい。」



株式会社 大菱計器製作所

安全上のご注意

※ご使用の前に、この**取扱説明書**をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

※ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様への危険を未然に防止するためのものです。

※注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをした場合に想定される内容を**危険** **警告** **注意** の3つの区分にしています。

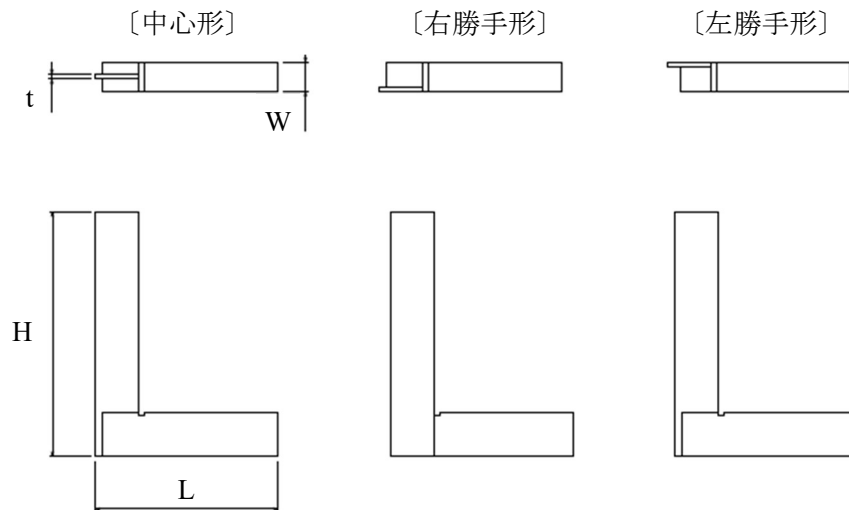
安全に正しくお使いいただくために							
この取扱説明書では、製品を正しくお使いいただき、お客様への危害や損害を未然に防止するために、本文中に色々な図記号や絵表示を示しています。							
その表示と意味は、次のようになっています。							
<ul style="list-style-type: none">● 表示と意味をよく理解してから、本文をお読みください。● お読みになった後は、この製品をお使いになる方がいつでも見ることができる所に、必ず保管してください。● 全て安全に関する内容ですから、必ずお守りください。							
⚠ 危険	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が生じる切迫の度合いが想定される内容を示しています。						
⚠ 警告	誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。						
⚠ 注意	誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、或いは物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。						
図記号の例	<table border="1"><tbody><tr><td></td><td>△ 記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを知らせるもので、図の中に具体的な注意内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な危険・警告・注意の通告に使用)</td></tr><tr><td></td><td>○ 記号は、禁止の行為であることを知らせるもので、図の中や下部等に具体的な注意内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な禁止の通告に使用)</td></tr><tr><td></td><td>● 記号は、行為を強制する内容を知らせるものです。 図の中に具体的な強制や指示の内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な強制や指示に使用)</td></tr></tbody></table>		△ 記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを知らせるもので、図の中に具体的な注意内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な危険・警告・注意の通告に使用)		○ 記号は、禁止の行為であることを知らせるもので、図の中や下部等に具体的な注意内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な禁止の通告に使用)		● 記号は、行為を強制する内容を知らせるものです。 図の中に具体的な強制や指示の内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な強制や指示に使用)
	△ 記号は、危険・警告・注意を促す内容があることを知らせるもので、図の中に具体的な注意内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な危険・警告・注意の通告に使用)						
	○ 記号は、禁止の行為であることを知らせるもので、図の中や下部等に具体的な注意内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な禁止の通告に使用)						
	● 記号は、行為を強制する内容を知らせるものです。 図の中に具体的な強制や指示の内容が記載されています。 (左図は、特定しない一般的な強制や指示に使用)						

直角定規 台付直角定規 取扱説明書

1. 製品の特長

- ・本製品は JIS B 7526 規格に基づき製作された製品です。
- ・治工具の直角確認、治工具取り付けによる直角の確認、製品の直角測定などにご使用いただけます。
- ・短辺に十分な厚みがあり、安定した状態で測定が可能です。
- ・長辺と短辺は、特殊な方法で堅牢に接合されています。

2. 姿 図



3. 仕 様

1級 焼入品

呼び 寸法	寸法 ($H \times L \times W \times t$ mm)	中心形	右勝手形	左勝手形	直角度 (μm)	質量 (kg)
		コード No.	コード No.	コード No.		
75	75×50×12×2.0	FC101	FE101	FE201	±14	0.1
100	100×75×12×2.0	FC102	FE102	FE202	±15	0.15
150	150×100×18×2.9	FC104	FE104	FE204	±18	0.35
200	200×130×20×2.9	FC105	FE105	FE205	±20	0.7
300	300×200×27×3.6	FC107	FE107	FE207	±25	1.6

400	400×210×25×5.7	FC109	FE109	FE209	±30	2.3
500	500×300×30×5.7	FC111	FE111	FE211	±35	4.6
600	600×350×30×5.7	FC112	FE112	FE212	±40	5.5
750	750×400×50×7.0	FC113	FE113	FE213	±48	12.5
1000	1000×550×65×10	FC114	FE114	FE214	±60	27.0
1500	1500×620×65×10	FC115	FE115	FE215	±85	40.0
2000	2000×830×70×10	FC116	FE116	FE216	±110	70.0

A 形台付スコヤー

2 級 非焼入品

呼び寸法	寸法 (H×L×W×t mm)	中心形	右勝手形	左勝手形	直角度 (μm)	質量 (kg)
		コードNo.	コードNo.	コードNo.		
75	75×50×10×2.0	FD101	FF101	FF201	±27	0.1
100	100×70×12×2.0	FD102	FF102	FF202	±30	0.15
150	150×100×18×3.0	FD104	FF104	FF204	±35	0.35
200	200×130×22×3.0	FD105	FF105	FF205	±40	0.7
300	300×200×27×3.0	FD107	FF107	FF207	±50	1.6
400	400×200×27×5.7	FD109	FF109	FF209	±60	2.4
500	500×265×30×5.7	FD111	FF111	FF211	±70	4.1
600	600×335×30×5.7	FD112	FF112	FF212	±80	5.6
750	750×360×40×6.0	FD113	FF113	FF213	±95	9.0
1000	1000×430×55×7.0	FD114	FF114	FF214	±120	15.5
1500	1500×620×60×9.0	FD115	FF115	FF215	±170	40.0
2000	2000×830×70×10	FD116	FF116	FF216	±220	70.0

4. 使用方法

- 1) 図 2.A のように、基準定盤などの上に直角定規を立て、使用面をワークに当てて測定します。このとき、直角定規とワークの間にできる隙間を、光の通過量やシックネスゲージなどを用いて確認します。
- 2) 図 2.B のように、ワークに対して直角定規の側面を当てて直角を測定する方法です。また、けがき作業や部品のセット時の基準としても使用できます。

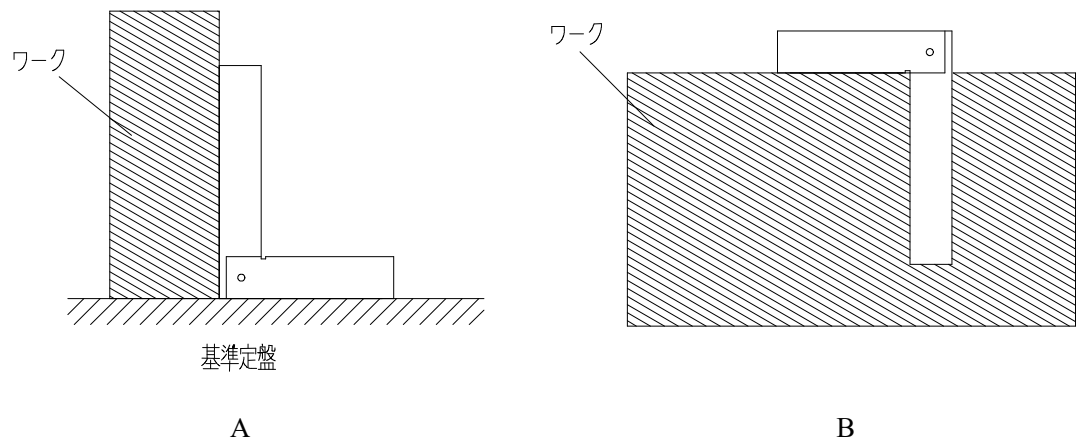


図 2. 直角定規の使用方法

5. 使用上の注意

- ① 使用前には、使用面及びワークの測定面をきれいにしてください。
- ② 使用するときや保管時に、本器に衝撃を与えないよう注意して取り扱ってください。
- ③ 使用するところの温度になじませてご使用ください。
- ④ 温度変化の甚だしい場所等での使用や保管はしないでください。
- ⑤ 使用後は必ず防錆処理を行い、格納箱に保管してください。
- ⑥ 以下のような場合には、本器の異常の有無を確認してから使用してください。
 - ・本器を落下させたとき。
 - ・本器上に物を落下させたとき。
- ⑦ 傷等がある場合は修理・検査をおすすめします。使用面の軽微な傷等はアルカンサス砥石等で局部的に除去してからご使用ください。
- ⑧ 定期的に精度チェックをして使用してください。
- △ ⑨ 製品に鋭利な部分がある場合は、取り扱い時に指や体の他の部位を傷つけないよう注意してください。
- △ ⑩ 長さがあり、重量が重い製品についての取扱は複数名で行い、ケガには十分注意してください。
- ⑪ 必要に応じて保護手袋や保護眼鏡を着用して作業を行い、怪我を防いでください。
- △ ⑫ 損傷または劣化した本品を使用しないでください。怪我や事故の原因となる可能性があります。
- △ ⑬ 怪我が発生した場合は、直ちに応急処置を行い、必要に応じて医師に相談してください。

JIS 認証取得工場



株式会社 大菱計器製作所

OBISHI KEIKI SEISAKUSHO Co., Ltd.

本 社 〒940-1164 新潟県長岡市南陽 1 丁目 1216-1

工 場 TEL(0258)22-1100 FAX(0258)22-0014

東京営業所 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 3 丁目 5 番地

TEL(03)3293-8881 FAX(03)3293-8884

名古屋営業所 〒460-0015 愛知県名古屋市中区大井町 3 番 15 号 日重ビル 2F

TEL(052)322-4031 FAX(052)322-5647



■本社・工場

■精密測定機器の設計・開発、製造ならびに校正サービス

(水準器、定盤、直定規、測定基準器、直角定規、ブロック、
ダイヤルゲージスタンド、コンパレータ、角度測定器、偏心検査器、直角度測定器)

ISO9001 認証
JQA-QMA11294