

抄紙機・印刷機 ドクターブレード角度計

ドクター角度が
かんたん測定



【ここがポイント】

コンパクト

▶ 狭いところでも測りやすい

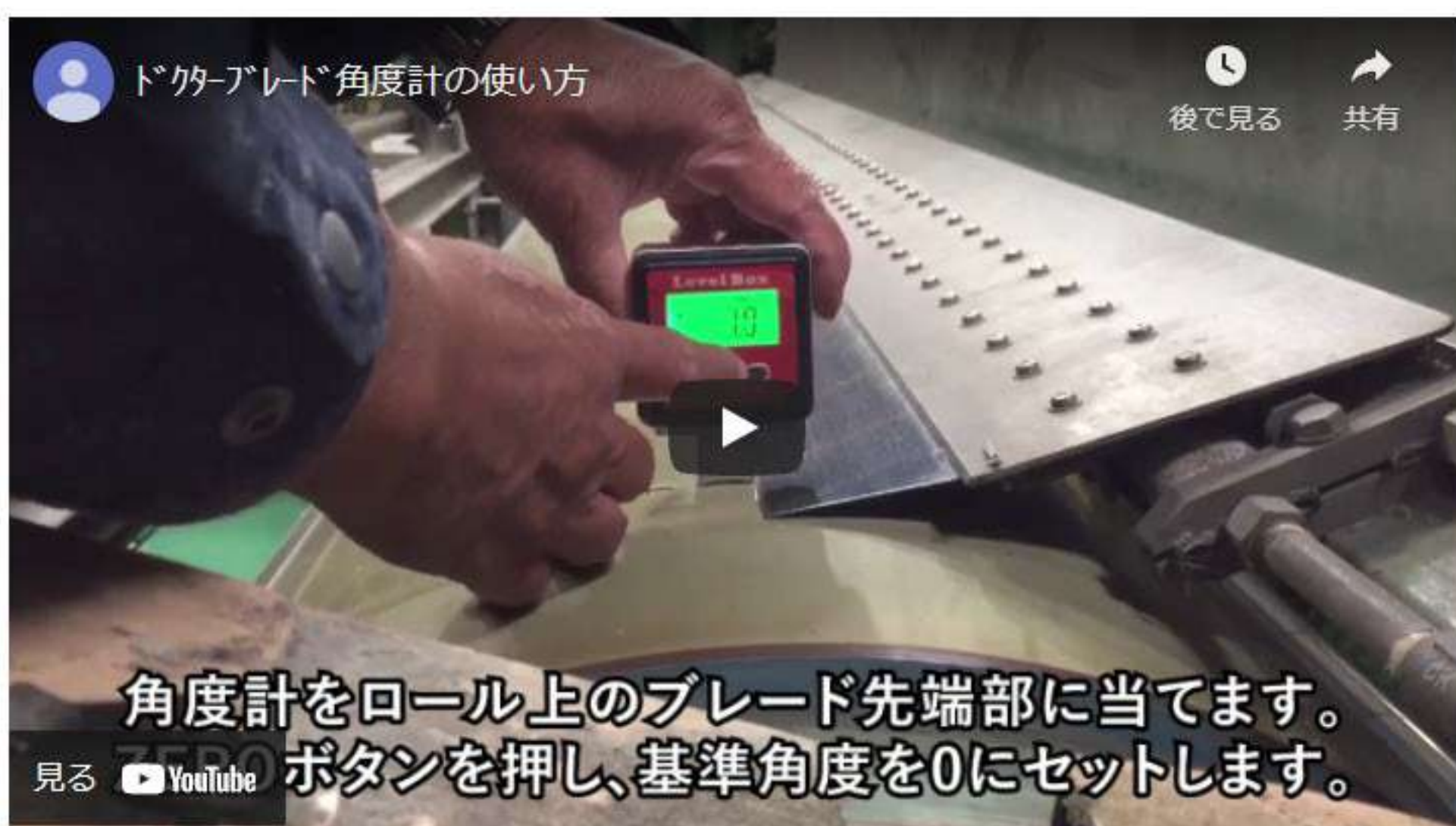
カンタン測定

▶ デジタル表示で見やすい

バックライト

▶ 暗いところでも見やすい

ドクターブレードの角度測定がカンタンに！



【ドクターブレード角度計商品詳細】

- サイズ 58×80×27
- 重量 約140g
- 電源方式 単4電池1本
- 暗所作業でも安心
- バックライト付液晶で見やすい
- 連続使用時間 50時間以上
- 精度 $\pm 0.2^\circ$
- 最小続取值 0.1°

【セット内容】

- 本体
- 単4電池
- 専用ケース

55,000円 (税別・送料別)

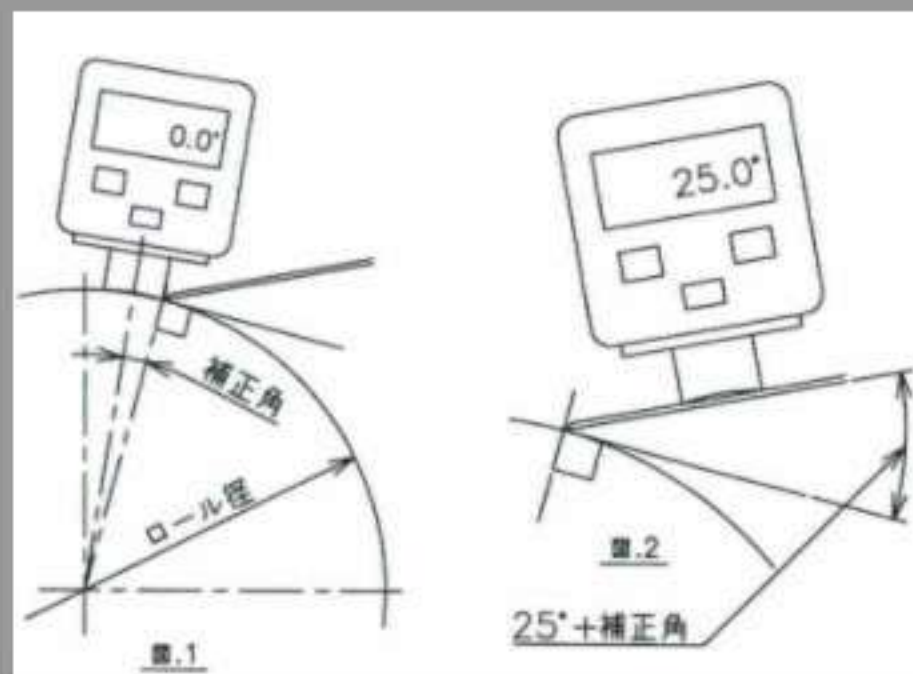
ドクターブレード接触角の測定方法



ロール上のドクターブレード先端部に当て
基準角度を0にセット



角度計をドクターブレード上に当て
ブレード角度を測定
HOLDボタンを押すと数値が保持されます



ロール径に応じ補正角を加える

ロール径	補正角	ロール径	補正角
200	5.4	500	2.2
250	4.3	600	1.8
300	3.6	700	1.6
350	3.1	800	1.4
400	2.7	900	1.2

【備考】

抄紙機（製紙機械）、印刷機において、ドクターブレードの接触角度を測定する1つの方法として、従来より水準器の付いた360° 角度計を使用し、ドクターブレードの角度を測定していました。

この方法では、ドクターブレードの角度の測定は水準器のセットの仕方、目盛の読み取り誤差により、ドクター角度を正確に測定することが難しいのが現状でした。

又、ドクター本体の設置には表側、裏側のドクターブレードの角度を何度も測定する為、ドクターの角度合せに時間がかかりました。

このデジタル角度計により、ドクターブレードの接触角度がカンタンに、より正確に測定できます。

【納入実績】

王子製紙(株)米子工場、王子マテリア(株)釧路工場、春日製紙工業(株)、(株)小林製作所
大王製紙(株)、ダイオーエンジニアリング(株)、大日製紙(株)、大豊製紙(株)、太洋紙業(株)
高尾丸王製紙(株)、日本製紙(株)白老工場、丸王明王商事(株)、(株)出雲村田製作所
その他 多社 商社 R2.12月

お問い合わせ

製品詳細やお見積りなど気軽にご連絡下さい

有限会社スギヤマ製作

(<https://www.sugisei.net/>)

〒418-0023 静岡県富士宮市山本435-6



お電話でのお問い合わせはこちらから

0544-23-8455



FAXでのお問い合わせはこちらから

0544-23-8456



お見積りはこちらから

