

配管工事 スピードアップ

給排水
工事

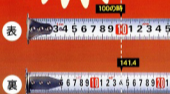
ダクト
工事

新発売

45°

配管用
目盛り付

計算いらず！
手間いらず！



スケール裏面は裏面(通常スケール)を141(√2)倍した値の早見表!

New

テープのゴシが
強くなりました!

裏ワザ

45°

New 裏ワザが 45° 電卓より早い!



裏ワザ45°の使い方

- ①表スケールで芯々寸法を測定
- ②裏スケールを見れば知りたい対角寸法が一発表示(計算不要)

ダクト
工事にも
最適!



芯々寸法が150mmの場合、スケールを裏返すだけで対角寸法212mmと分かります。

もったいない! 電卓で計算している時間

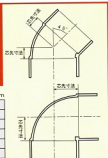
コシさえ
おれば
ラクラク
作業



早わかり 継手芯先 寸法表

VU(DV)継手芯先寸法表 単位:mm

規格	45° エルボ	90° エルボ
40A	14	27
50A	18	33
65A	22	42
75A	25	48
100A	30	62



45°エルボの芯先寸法は90°エルボの約半分です。

使用上の注意

- ・テープエッジで手を切る恐れがありますので、ご使用の際は手袋を着用して下さい。
- ・テープに折れ曲やキレ等が発生しますとケガの原因となりますので、ご使用は中止して下さい。
- ・防虫設計ではありませんので、水が入らないようにご注意ください。
- ・ケガをする恐れがありますので、本製品を分解しないで下さい。
- ・テープには導電性がありますので、コンセントなど通電している所には使用しないで下さい。
- ・目を保護するため、保護メガネをご使用下さい。