

ECO TOOLの ご提案

エアジェット待機時の空気を遮断
少ない費用で圧縮空気の使用量が削減できます

ACP-E TYPE



ACC TYPE



ACP-MO TYPE
マスター収納付



本体材質およびカラー:
MCナイロン ブラウン色

LaCUT ラカット

※LaCUT 本体格納場所へ測定子を収納するだけで圧縮空気の放出が止ります
※型式ACP-O,ACP-E,ACCは廉価版でマスターゲージの収納部は設けてありません

圧縮空気削減量

エアマイクロメータ本体	1000倍相当	2000倍相当	5000倍相当	10000倍相当
AIR GIRL, ad-L8	1260 ℓ/h	1020 ℓ/h	660 ℓ/h	480 ℓ/h

型 式	仕 様	用 途	測定子対応サイズ	検出仕様
ACP-MO	マスター収納	内径測定用	φ6~25	外径検出型
ACP-ME			φ25~70	底面検出型
ACC-M		外径測定用	φ6~70	
ACP-O	マスター収納なし	内径測定用	φ6~25	外径検出型
ACP-E			φ25~70	底面検出型
ACC		外径測定用	φ6~70	

- 外径測定子用LaCUT(マスター収納なしタイプ)はφ6~70の全サイズで共有できます
- 内径測定子用、外径用マスター付はご使用サイズに合わせた寸法での受注生産となります
- お客様の仕様にあわせた形状およびサイズも別途製作いたします
- 長時間の空気の遮断後は調整マスターでの確認が必要となります(大きな変動はありません)

