

お客様 各位







杉崎計器株式会社






## ラチェット機構製品の仕様変更のお知らせ

ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さてこの度使用しておりますラチェット機構の製造終了に伴い、以下製品の仕様を変更させていただきます。皆様にはお手数をお掛けいたしますが、なにとぞご了承のほどお願い致します。

1.対象機種            DID-4、DIW-15、DIS-RL2、DIS-RL6

### 2.変更内容

機種	内容	現行	変更後
DID-4	ヘッド部	 HEX6.35 (ラチェット機構)	 □6.35
	添付品	ACアダプター HEX6.35 ビット #1、#2	ACアダプター HEX6.35 用ビットホルダー ワンウェイビットホルダー HEX6.35 ビット #1、#2
DIW-15	ヘッド部	 □6.35 (ラチェット機構)	 □6.35
	添付品	ACアダプター	ACアダプター ワンウェイソケット (□6.35)
DIS-RL2/RL6	ヘッド部	 HEX6.35 (ラチェット機構)	 □6.35
	添付品	ACアダプター HEX6.35 ビット #1、#2	ACアダプター HEX6.35 用ビットホルダー ワンウェイビットホルダー HEX6.35 ビット #1、#2

今回新しくなった添付品	形状・特徴	取付時のイメージ
HEX6.35 用 ビットホルダー 	□6.35 角嵌合の 6.35 六角ビットホルダー	
ワンウェイ ビットホルダー 	□6.35 角嵌合の 6.35 六角ビットホルダー。締め込み方向がロックで緩み方向はフリーのワンウェイ機構。	
ワンウェイ ソケット 	□6.35 角嵌合の□6.35 角ドライブ。締め込み方向がロックで緩み方向はフリーのワンウェイ機構。	