



ESD 精密ドライバー

ESD(静電気放電)対策

ESD 対策環境下推奨

ESD(静電気放電)対策をした環境下でのご使用をおすすめします。ESD対策をしていない環境では静電気による製品への悪影響がないことを確認の上ご使用ください。

ハンドル材抵抗値
 1×10^5
 $\sim 10^6 \Omega/\text{sq}$



No.3450-ESD ESD精密ドライバー



SIZE	A	B	C	D	E	F	G	Barcode
⊖1.8×50	1.8	0.30		50	1.8	144	12	221553
⊖2.5×50	2.5	0.35		50	2.5	144	12	221560
⊖3×75	3.0	0.45		75	3.0	169	12	221577
⊕00×50			No.00	50	2.5	144	12	221584
⊕0×75			No.0	75	3.0	169	12	221591

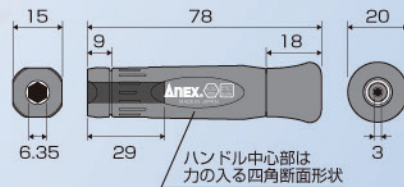
NEW MADE IN JAPAN

炭素材入りハンドルで帯電しにくく
静電気をゆるやかに拡散!



好評発売中 MADE IN JAPAN

ハンドル材抵抗値
 1×10^5
 $\sim 10^6 \Omega/\text{sq}$



6.35mm 電動ドライバービットが
使用できます
両頭・片頭ビットどちらにも対応

No.3610-ESD ESD精密ドライバーハンドル



注意: ビットは付属しておりません。

セット内容	パッケージサイズ
ハンドル(ESD対策)のみ	190×55

※定価には消費税は含まれておりません。製品の仕様・デザイン等は、予告なく変更することがございますので御了承ください。

各様工具・ドライバーメーカー

株式会社 兼古製作所

<http://www.anextool.co.jp/>

本社 〒955-0055 新潟県三条市塚野目2201
TEL: 0256-32-6321(代) FAX: 0256-32-6373
福岡営業所 〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1丁目
13番35号
TEL: 092-473-0155 FAX: 092-473-0181



※詳しくは各営業担当までお問い合わせください。

15B541005