

ESD-Widerstandsmessung BONPEN

※ Teil	Material	Antistaticmaterialzusatz	Leitfähigkeitsmessung
Pinzel	Polyester	×	$3,000M\Omega \leq$
Filz	Polyester	×	$3,000M\Omega \leq$
Verschlusskappe	Polypropylene	○ ¹⁾	$3,000M\Omega \leq$
Spitzenkörper	Polypropylene	○ ¹⁾	$3,000M\Omega \leq$
Handgriff	Polyethylene	○ ¹⁾	$3,000M\Omega \leq$

1)beinhaltend

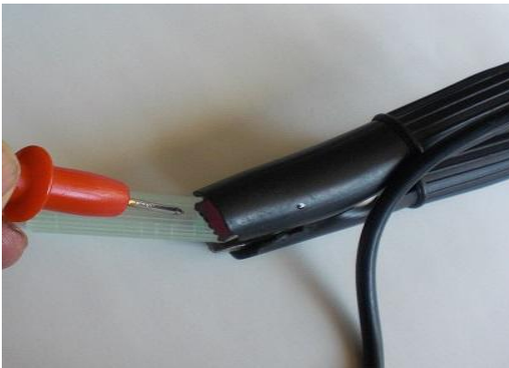
Pinzel (BON-102)



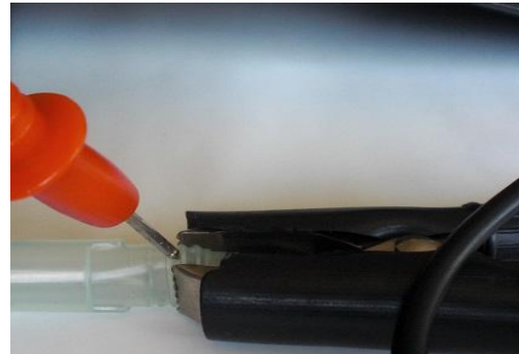
Filz (BON-102K)



Verschlusskappe



Handgriff



Messmethode



- ※ Prüfspannung: 500VAC
- ※ Elektrodenabstand: etwa 3mm

- * Antistatic agents sind Bestandteil der Verschlusskappe, der Pinseverschraubung und des Handgriffes um Aufladung zu vermeiden.
- * Die antistatic agents sind Nicht-ionisch, sie setzen den Widerstand nicht drastisch herab.

* Pinsel und Filze beinhalten keine antistatic agents, eine Aufladung kann mit und ohne eingefüllter Lösung erfolgen oder auch nicht, die eingefüllte Lösung kann ggf. isolierend oder leitfähig sein.