

# 豊富なバリエーションを揃えた超小型グランディングパーツ Super-compact grounding components with wide variations

# 特長

# Feature

- ネジ留めできない箇所でも省スペースでFGが行えます。
- 基板実装に対応したグランド強化部品です。
- ■バネ部のヘタリ、変形・破損に配慮したBOX構造を取り入れています。(一部品番除く)
- Space saving, FG facilitated even where screws are precluded.
- Grounding reinforcement component can be mounted by an automatic mounter.
- Box structure is introduced for distortion, deformation and damage prevention. (excluding some part numbers)

# 材料

## Material

- P4-7 参照
- Refer to page 4-7

# ■コンパクトタイプ Compact type





狭い場所での使用に対応するため 小型化を図っています

Down-sized compact type for narrow space configurations

# ■省スペースタイプ

Space saving type



基板上のパッドエリアを 省スペース化

For space saving at pad area on PC board

# ■ハイポイントタイプ Large height type



広いクリアランスでの使用 心がご

For large clearances

# ■センター吸着タイプ

Centered vacuum pick-up type



吸着ポイントをセンターに配置 Vacuum pick-up point is placed at center

# ■評価基板を用いた多点接地による放射ノイズ低減効果の検証

Suppression of radiated emission by multi point grounding

# <実験内容>

- 実験1 評価基板 + 金属板(FG接続なし)
- 実験2 評価基板 + 金属板(FG接続4Point)\_接地位置 A,B,C,D
- 実験3 評価基板 + 金属板(FG接続8Point)\_接地位置 A,B,C,D,E,F,G,H

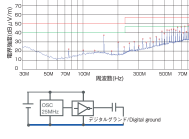
# <Experimental contents>

- Exp 1: PC board + Metal plate (without grounding)
- Exp 2: PC board + Metal plate (4 points: A, B, C, D)
- Exp 3: PC board + Metal plate (8 points : A. B. C. D. E. F. G. H)

評価基板の接地Point GND point on test PC board

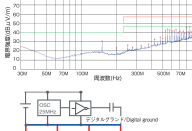
オンボードコンタクト ON-BOARD CONTACT -ムグランド / Frame ground

# 1) FG接続なし/Without FG connection

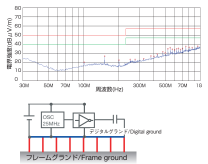


フレームグランド/Frame ground

# 2) 4点接地/4 points grounding



# 3) 8点接地/8 points grounding

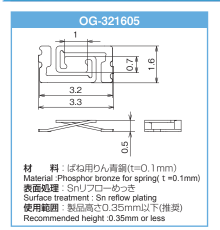


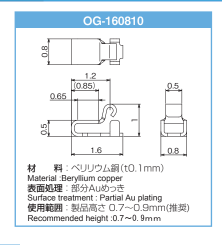
多点接地によるグランド強化は大きなノイズ低減効果が期待できる。 Multi point grounding enables large suppression effectiveness.

※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.

※参考実測データ/保証値ではありません。

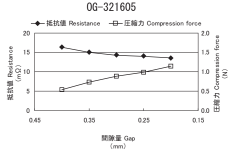
\*The values are measured data for reference, not guaranteed.

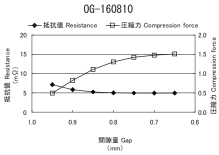


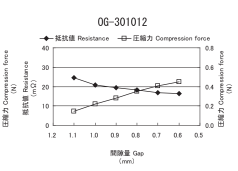




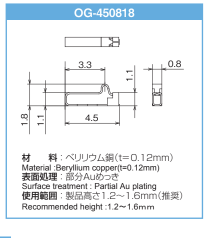
# 圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance

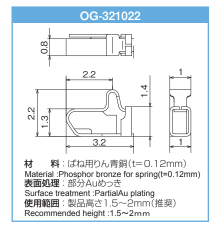


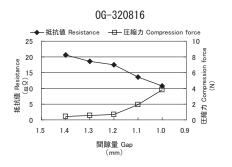


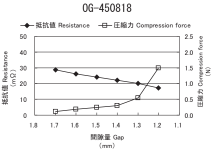


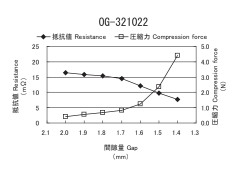








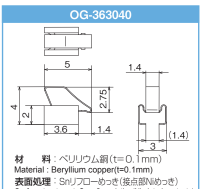




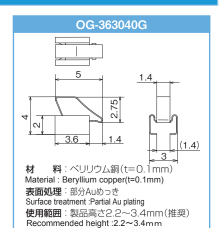
※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase. ※参考実測データ/保証値ではありません。

<sup>\*</sup>The values are measured data for reference, not guaranteed.

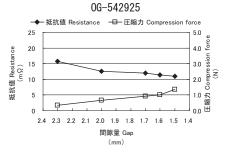


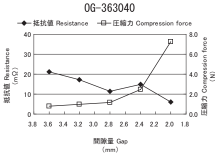


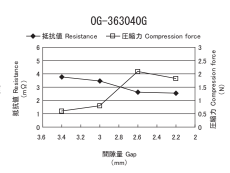
表面処理:Snリフローめっき(接点部Niめっき) Surface treatment:Sn reflow plating(Ni plated contacts) 使用範囲:製品高さ2.2~3.4mm(推奨) Recommended height :2.2~3.4mm

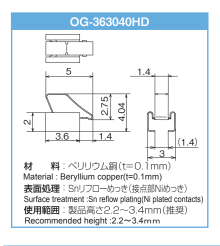


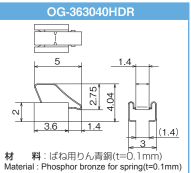
# 圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance



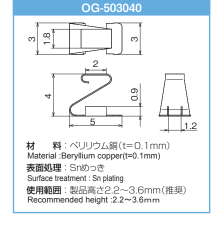




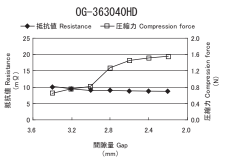


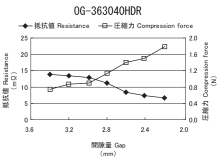


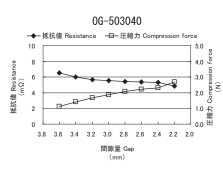
表面処理:Snリフローめっき Surface treatment :Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ2.2~3.4mm(推奨) Recommended height :2.2~3.4mm



# 圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance







※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.

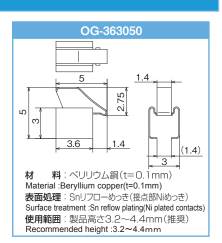
※参考実測データ/保証値ではありません。

\*The values are measured data for reference, not guaranteed.



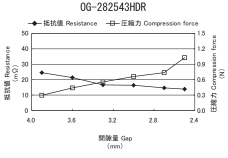
# OG-453048 (1.6)3 料: ばね用りん青銅(t=0.1mm) Material: Phosphor bronze for spring(t=0.1mm)

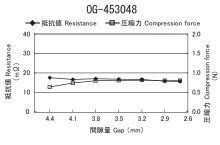
**表面処理**:Snリフローめっき Surface treatment :Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ2.7~4.4mm(推奨) Recommended height :2.7~4.4mm

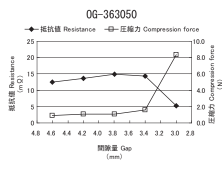


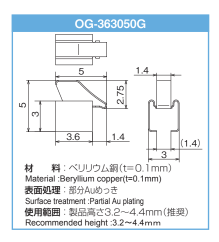
# 圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance

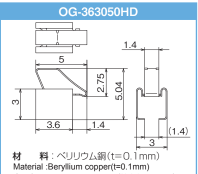
Recommended height :2.5~3.9mm









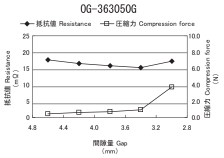


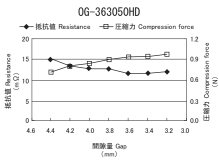
表面処理: Snリフローめっき(接点部Niめっき) Surface treatment :Sn reflow plating(Ni plated contacts) 使用範囲:製品高さ3.2~4.4mm(推奨) Recommended height :3.2~4.4mm

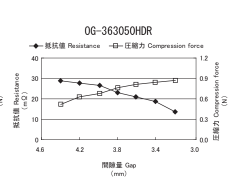
5.04 N,  $^{\circ}$ 3.6 1.4 (1.4)料: ばね用りん青銅(t=0.1mm) Material :Phosphor bronze for spring(t=0.1mm) 表面処理:Snリフローめっき Surface treatment :Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ3.2~4.4mm(推奨) Recommended height :3.2~4.4mm

OG-363050HDR

5







※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase. ※参考実測データ/保証値ではありません。

<sup>\*</sup>The values are measured data for reference, not guaranteed.



Material :Phosphor bronze for spring(t=0.15mm) 表面処理: Snリフローめっき Surface treatment: Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ3.6~4.5mm(推奨) Recommended height :3.6~4.5mm

# OG-503253-A \_ (©) 2.7 料: ベリリウム銅 (t=0.12mm) Material :Beryllium copper (t0.12mm)

表面処理:Snリフローめっき Surface treatment:Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ3.5~4.5mm(推奨)

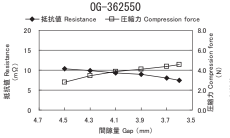
Recommended height :3.5~4.5mm

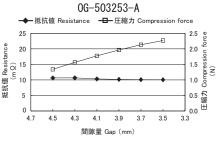
# OG-603060 6.6

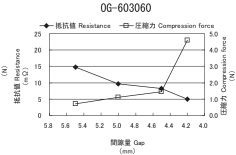
料: ばね用りん青銅(t=0.12mm) Material :Phosphor bronze for spring (t=0.12mm)

表面処理:Snリフローめっき

Surface treatment :Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ4.2~5.5mm(推奨) Recommended height :4.2~5.5mm





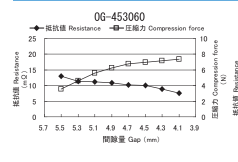


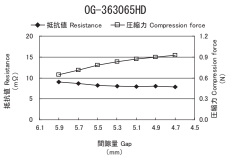
# OG-453060 Ø 料: ばね用りん青銅(t=0.2mm) Material :Phosphor bronze for spring(t=0.2mm) 表面処理: Snリフローめっき Surface treatment: Sn reflow plating 使用範囲:製品高さ4.2~5.5mm(推奨) Recommended height :4.2~5.5mm

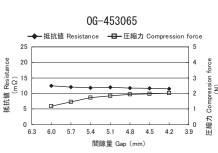




# 圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance







※本製品のご検討・ご採用に際しましてはP2下の「オンボードシリーズについて」をご確認ください。 ※Please confirm "Notes for Onboard series" on page 2 prior to purchase.

※参考実測データ/保証値ではありません。

\*The values are measured data for reference, not guaranteed.



# OG-453070 材料: ばね用りん青銅(t=0.2mm) Material: Phosphor bronze for spring(t=0.2mm) 表面処理: Snリフローめっき Surface treatment: Sn reflow plating 使用範囲: 製品高さ5.3~6.5mm(推奨) Recommended height: 5.3~6.5mm



# 圧縮抵抗特性データ/Compression force vs Electric resistance

