

金具取り付け&通電作業の時間短縮！作業性大幅向上！！

耐溶剤性能に優れ導電性能を兼ね揃えた柔軟ペイントホース

PB-easy *Sun-paint hose*

ホース

特長

従来のアース線や導電系を用いた導電ホースの欠点として

- ①金具への取付作業が面倒。作業効率ダウン。
- ②何らかのアクシデントによる破線・破断が心配・・・等の不安や悩みがございました。

しかし、当社独自の“easy”シリーズホースを御使用になれば、アース線剥きだし作業をせずに**金属継手を締めるだけでOK！**

導電ライン部分(特殊導電配合樹脂)の**完全密着一体成形**により破線・破断の心配もなし！
(抵抗値 9×10 の6乗 Ω 以下、全長15m以下の場合)

TOGAWA Paint "easy" system



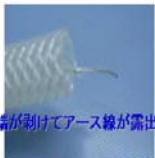
従来(アース線や導電系使用商品)は・・・



①ホース先端1cm位の位置で、アース線周囲のみ残しホースに切れ目を入れる



②切れ目を入れたホース先端を引張る(引き千切る)

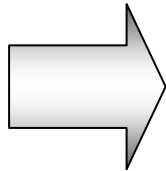


③先端が剥けてアース線が露出した状態



④アース線先端をホース内面に折込み金属継手を取り付ける。

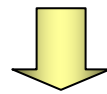
⑤金具取付け後、継手両端にて確実に導通があることを確認下さい。



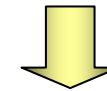
PB-easy ホース *なら・・・



①ナット部をホースに5cm程度挿入！



②ホースを継手に挿入します。



③ナット部を最後まで締めつける。

アースの剥き出しは手が痛い！面倒でイライラ・・・
経年使用時のアース線の疲労破断や切断が心配・・・

これだけで恒久的に静電気対策が万全となります！

呼称	サイズ(mm)	最高使用圧力 (MPa at 20℃)	最小曲半径 (mm)	重量(g/m)	定尺(m)
PB-easy-7	6.5×10	1.5	25	54	100

- 改良のため予告無く仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。
- ※①継手はホース寸法に合ったものを使用する。ホース端面は垂直の事。
- ②金具接続時は挿入不足・斜め挿入は厳禁。
- ③ナット継手間に隙間が無い事。金具取付け後は導電ライン同士の接触なく継手両端にて導通があることを確認(9M Ω 以下)してから本使用の事。

●お問い合わせ・ご用命は・・・

