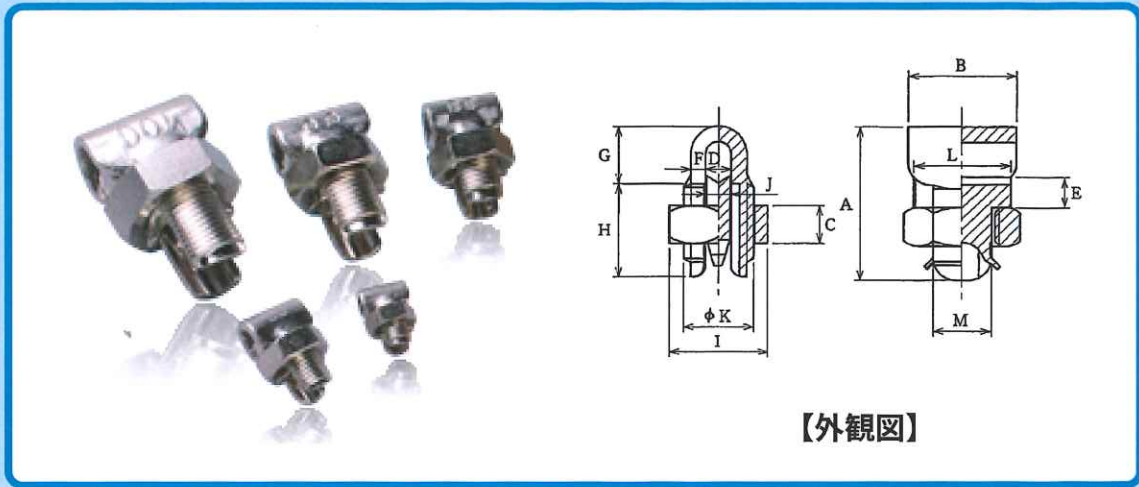


ボルト型コネクタ



【外観図】

品番	各部寸法 mm													ネジ ピッチ
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
3.2号	20	14	5	3.4	4	2	7.5	12.5	13	3.2	9.3	12.5	7.5	1"=24
22号	29	18	7	6.2	5.2	2.5	11	18	19	-	13.5	17.5	9.5	1"=20
38号	37	22	9	8.2	5	3	14	23	23	-	17	22	12	1"=16
60号	46	28	10	11	6.5	3.5	15	31	28	-	21	26	15	1"=14
100号	60	36	13	14	11	3.5	21	39	35	-	25	33	18	1"=14

用途

ボルト型コネクタは、ねじ構造の要領でナットを締め付け、電線同士を接続します。接続可能な電線のサイズは表の「適合電線」の「最大」と「最小」の範囲です。専用カバー（高圧用・低圧用）も別途ご用意しております。

● 適合電線

種類	呼称	適用電線	
		最大	最小
3.2mm 用	3.2号	3.2mm + 3.2mm	2.0mm + 2.0mm
22mm ² 用(5mm共用)	22号	22mm ² + 22mm ²	5.0mm + 2.0mm
38mm ² 用	38号	38mm ² + 38mm ²	38mm ² + 2.0mm
60mm ² 用	60号	60mm ² + 60mm ²	60mm ² + 2.0mm
100mm ² 用	100号	100mm ² + 100mm ²	100mm ² + 2.0mm



電力配電機器メーカー

San-Eisha

配電箱結露防止剤

結露ドライ



効果抜群!!

湿気をぐんぐん
吸い取る

eco

繰り返し使える!!

経済的

 株式会社 三英社製作所

高湿度の場所に最適

結露ドライのご紹介

Before



After



キャビネット 内での使用例

結露ドライは結露を乾かすと同時に長期に亘って結露の無い状態を維持します。

水分の吸湿量について

製品に封入されているシリカゲルの重量と同じ重さの水分を吸湿することができますので、重量が約2倍になっている時は、限界量の水分（約100cc）を吸湿しています。

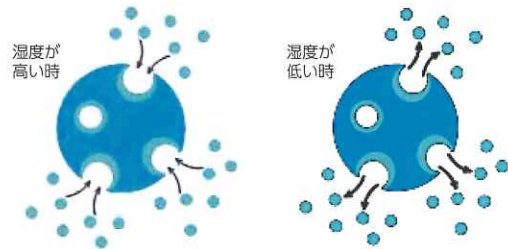
※製品1セット分では約500cc（約500g）の水分を吸湿できます。



500ccの水

調湿のしくみ

本製品で使用しているシリカゲルは、水蒸気を吸・放湿するのに適度な細孔があり、湿度が高い時は水蒸気を吸湿(吸着)し、湿度が低くなると放湿(脱着)する調湿効果があります。



結露ドライの特徴

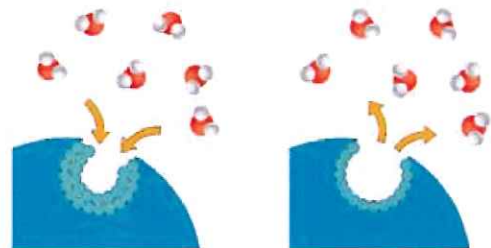
日本製の高い品質（三英社オリジナル製品）

結露ドライは、純日本製の特殊シリカゲルをブレンドした三英社オリジナルです。丸粒ではなく、破碎粒を使うことで袋の厚みを抑えています。



バツグンの吸湿

ブレンドしたことにより、一般のシリカゲルと比較し、中湿度領域から高湿度領域まで広い範囲で吸・放湿します。特に高い湿度の時はグングン吸い続け、大きな効果が得られます。



燃えにくい

難燃性の不織布を使用しています。炎を離せば自然に鎮火し、燃え広がりにません。そのため、電力機器などにご使用いただけます。

水ぬれ安心

既に結露がある場所でも取り付けられます。水にぬれても水溶性、潮解性はなく性能に影響はありません。細孔内の吸着水は、0℃以下でも凍結しません。

強力磁石で簡単取付

オプションの防錆タイプの強力磁石で、簡単に取り付けられます。配電箱のような凹凸のある機器など、取り付けスペースが小さい時は、二つ折りにしても取り付けられます。

安全で環境にやさしい

シリカゲルの主成分は、二酸化珪素です。食品添加物としても使用されている安全なものです。その他の材料も、環境に悪影響を与えない成分は含んでおりません。

結露ドライの仕様

型式番号	本体 NA011-A001 磁石NA011-K001
製品形態	1セット5枚入り(1枚100g入り)
製品形状	160×240×25(1枚あたり)
製品重量(g)	120(1枚あたり)
吸湿部材	B型シリカゲル+特殊シリカゲル(合計100g)
吸湿量	100g(約100cc)×5枚(25℃ 95%RH以下)
不織布材質	難燃性不織布
磁石材質(オプション)	ネオジム磁石(防錆処理)
使用温度	-40℃から80℃
再生乾燥温度	80℃以下(磁石の耐熱)
廃棄方法	一般不燃ごみ詳細は、カタログ(ご注意)を参照ください

結露ドライに関するご注意 ※必ずお守りください。

本製品には使用開始日を記載する欄がありますので、取り付け開始日を記載し、取り替え時期の目安としてください。

倉庫・物置・コンテナなどは、扉を閉めてご使用下さい。大きな通気口があるものには、十分な効果が発揮できません。

商品交換のめやす

本製品の吸・脱湿性能は半永久的ですので、長期間の使用が可能ですが、水蒸気の吸湿と同時に他の成分(臭いの成分や空気中の微粒子など)も吸着・付着しますので、徐々に性能が落ちます。取り付けから5年を目途に取り替えをお願いします。



取り付ける設備の湿気の侵入量によっては、1セットで調湿し切れない場合があります。そのような時は袋を多めに取り付けたり、定期的に天日干しを行ってください。

配電箱などにご使用される場合

- 結露の著しい箇所は、床からの湿気の侵入を防止するため、床板シール材との併用をお勧めします。床板シール材については、別途お問い合わせください。
- 充電部から十分な離隔があること、機械的に駆動する部分に触れないこと、扉を閉めたときに挟まれないことを確認してください。

廃棄する場合

- シリカゲルは、自治体により分類が異なりますので、最寄の自治体に従って処理してください。
- ネオジム磁石は、最寄の自治体に従って下さい。ネオジム磁石の磁力は大変強力です。また、欠けた磁石は使わず、紙などに包んで廃棄してください。思わぬ事故につながる場合がありますので、取り扱いの際はご注意ください。

警告

1. 本製品の袋を破らない様、注意してください。内蔵物がこぼれ、電気設備に挟まったり、設備を汚損したりする可能性があります。
2. 内蔵されている素材は、シリカゲル(川砂等と同じ成分)を主成分としていますので、毒性はありませんが、誤って目に入った場合は、こすらず清水で洗い流し専門医にご相談ください。
3. ネオジム磁石は、80℃以上の環境で磁力が低下します。
4. 幼児の手に触れない様ご注意ください。

本製品は品質向上のため予告なく変更することがあります。

<http://www.san-eisha.co.jp/>

配電機器の専門メーカー

San-Eisha



株式会社 **三英社製作所**

本社 〒142-8611 東京都品川区荏原5丁目2番1号
TEL: 03-3781-8111 (代表)



北海道営業部
TEL: 0123-34-3553
FAX: 0123-39-2123

首都圏営業部
TEL: 03-3781-8129
FAX: 03-5498-7228

電力営業部
TEL: 03-3781-8113
FAX: 03-5498-7228

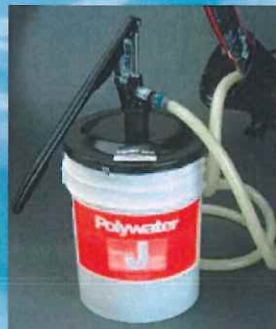
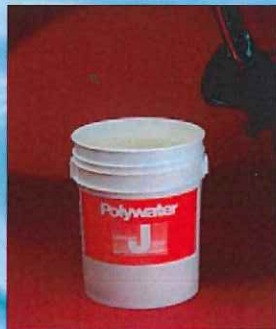
西日本営業部
TEL: 092-726-3636
FAX: 092-726-3663

開発営業部(一般民需)
TEL: 03-3781-8114
FAX: 03-5498-7228

ケーブル通線の作業性・品質向上を!

ケーブル通線潤滑剤

Polywater[®]
ポリウォーター



American
Polywater[®]
Corporation

製造元 アメリカンポリウォーター社(米国 ミネソタ州)

J-640(18.9リットル)ポリ缶

ケーブル通線抵抗を下げ(摩擦係数<0.15)被覆損傷による電気事故をなくします。

人畜無害で肌に触れても問題なく、水洗浄出来る環境に優しい潤滑剤です。

凍結解凍、50℃暴露試験異常無し、引火点はなく、乾燥残留物による延焼もありません。

極寒地でも安定した粘度特性を保ち、全ての被覆ケーブルに適応できます。

現場作業に便利な18リットル缶をご用意しております。

輸入販売元

株式会社 三英社製作所

<http://www.san-eisha.co.jp>

〒142-8611 東京都品川区荏原5-2-1
Tel 03(3781)8132 Fax 03(5498)7228

販売代理店

東京都港区芝大門1-1-13 桧山ビル
(株)東和電機製作所
TEL 03-3434-6521(代)
FAX 03-3434-7862