

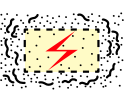
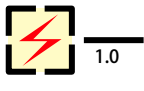
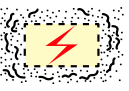
防水・防塵関連技術資料

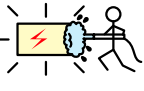
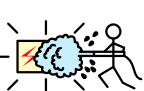
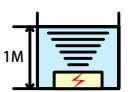

IP
とは

IPとはJIS C 0920:2003又は、IEC 60529に基づいて規定された固形異物、水に対する電気機器、キャビネットの保護等級を記号で表したものです。

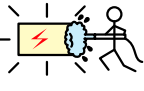
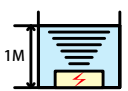
IP

第一特性数字

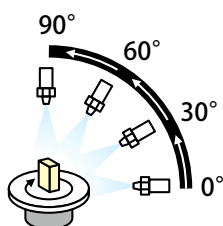
| 数字 | 器具に対する保護の内容 (外来固形物の侵入に対して) | 人体に対する保護の内容 (危険な部分への接近に対して) |
|----|---|---|
| 5 |  [防じん形] 粉塵が内部に侵入する事を防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。 |  1.0 |
| 6 |  [耐じん形] 粉塵が内部に侵入しない。 | 針金での危険な部分への接近に対して保護されている。 (針金/直径1.0mm 長さ100mm) |

| 数字 | 器具に対する保護の内容 (水の浸入に対して有害な影響を受けない) |
|----|--|
| 5 |  放出部ノズル径φ6.3、12.5ℓ/minであらゆる方向から外皮表面積1㎡当り1分間のべ少なくとも3分間以上散水する。 |
| 6 |  放出部ノズル径φ12.5、100ℓ/minであらゆる方向から外皮表面積1㎡当り1分間のべ少なくとも3分間以上散水する。 |
| 7 |  水深1mに30分間水没する。 |
| 8 |  IPX7より厳しい条件下で継続的に水中に沈めても有害な影響を受けない。 |

第二特性数字

| 数字 | 器具に対する保護の内容 (水の浸入に対して有害な影響を受けない) |
|----|--|
| 5 |  放出部ノズル径φ6.3、12.5ℓ/minであらゆる方向から外皮表面積1㎡当り1分間のべ少なくとも3分間以上散水する。 |
| 6 |  放出部ノズル径φ12.5、100ℓ/minであらゆる方向から外皮表面積1㎡当り1分間のべ少なくとも3分間以上散水する。 |
| 7 |  水深1mに30分間水没する。 |
| 8 |  IPX7より厳しい条件下で継続的に水中に沈めても有害な影響を受けない。 |

69K



スチームジェット(80~100バレル/温度80℃±5℃)を0°、30°、60°、90°で100mm~150mmの距離から、30秒間噴射を5回くり返し、有害な影響を受けない。

IP表記例

- IP試験は全て規定方法、規定時間内で行われる為、長時間保証をするものではありません。

防水ボックス使用に関する注意点

- 屋外に設置される場合、換気、耐候性塗装等の付加対策が必要になる場合がございますのでお問合せ下さい。
- ボックスを設置する際の取付足を、ボックス素材と異なる素材でご使用になる場合、膨張率の違いによる破損のおそれがございますので、1足ごと単体の取付足をご使用になる事をおすすめ致します。
- その他防水・防塵ボックスに関してご不明な点はお問合せ下さい。

目

型番目次/
Photo INDEX

1

プラスチック
ケース

2

防水・防塵
樹脂ボックス

3

防水防塵 アルミ/
ステンレスボックス

4

端子ボックス/
防水コネクタ

5

アルミサッシ
ケース

6

アルミフレーム/
ヒートシンクケース

7

メタルケース

8

フリーサイズ
ケース

9

ラックケース/
サブラック

10

機板/
ラックパネル

11

電池ボックス/
ホルダー

12

アクセサリ/
シールド/
熱対策部品

13

機構材

14

カスタム製品

技

技術資料

価

標準価格表