

ジョイントボックス

ナイスハット

ボックス施工に革命!!

Mタイプ



●特許・意匠登録



特徴 窓 窓付 弁 弁付 外 屋外用

- 窓 弁 外** 結線部分を無理やりボックスに押し込む必要が無く安全性が著しく向上する。
- 窓 弁 外** 取り付け作業が簡単。
- 窓 弁 外** 360度、任意の方向から配線できる。
- 窓 弁 外** 多数の結線が収納できる。
- 窓 弁 外** 環境に優しく、自己消火性もある。
- 窓 弁 外** 表に回路等が表示できる。
- 窓 弁** 鉄筋・鉄骨などの二重天井の先行配線用に大変便利です。
- 弁** ボックス内がすべてわかる透明。
- 弁** 入り口からのほこりを入れてくした弁付。
- 弁** 背面に案内溝を設けて吊りボルトにフィット。
- 外** 耐候性樹脂により、屋外・仮設時のジョイントボックス(防雨型)として使用できる。
- 外** 入り口からの雨、ほこりを入れてくした弁付。
- 外** 弁を外し、絶縁レジンを注入すれば、防水型として使用できる。

ナイスハット
Mタイプ
シリーズ



M窓付(小)



M窓付(中)



M窓付(大)



M弁付(小)



M弁付(中)



M弁付(大)

(防雨型)



M屋外用



ISO 9001
JQA-2309



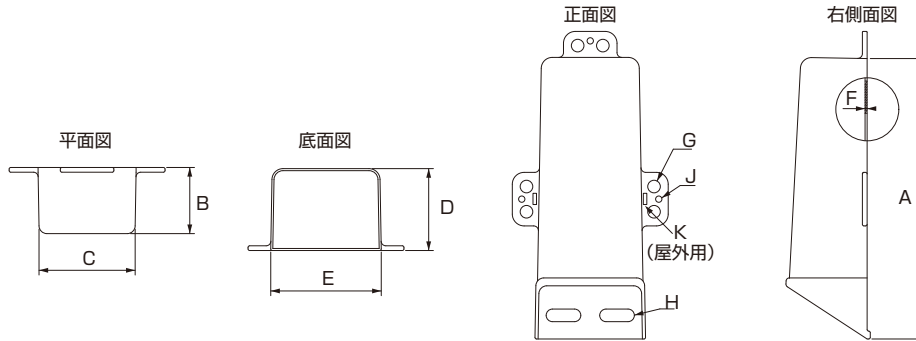
株式会社 カワグチ

〒474-0002 愛知県大府市北崎町一丁目286番地
TEL(0562)47-1225(代) FAX(0562)48-5258
HP <http://www.obu-kawaguchi.co.jp/>

ナイスハット<Mタイプ>材料物性表

項目	単位	M-窓付		M-弁付		M-屋外用
		本体	窓部	本体	弁部	本体
体積抵抗試験(絶縁抵抗試験)	Ω·cm	10 ¹⁶	10 ¹³	10 ¹⁶	10 ¹⁶	3.7×10 ¹⁷
絶縁破壊試験(耐電圧試験)	KV/mm	20	31	16	20	35
耐熱性試験	℃	105	130	130	105	113
難燃性試験	区分	V-2	V-2	V-2	V-2	V-2
材質	-	難燃性ポリプロピレン	透明ナイロン	ポリカーボネート	難燃性ポリプロピレン	耐候性ポリプロピレン

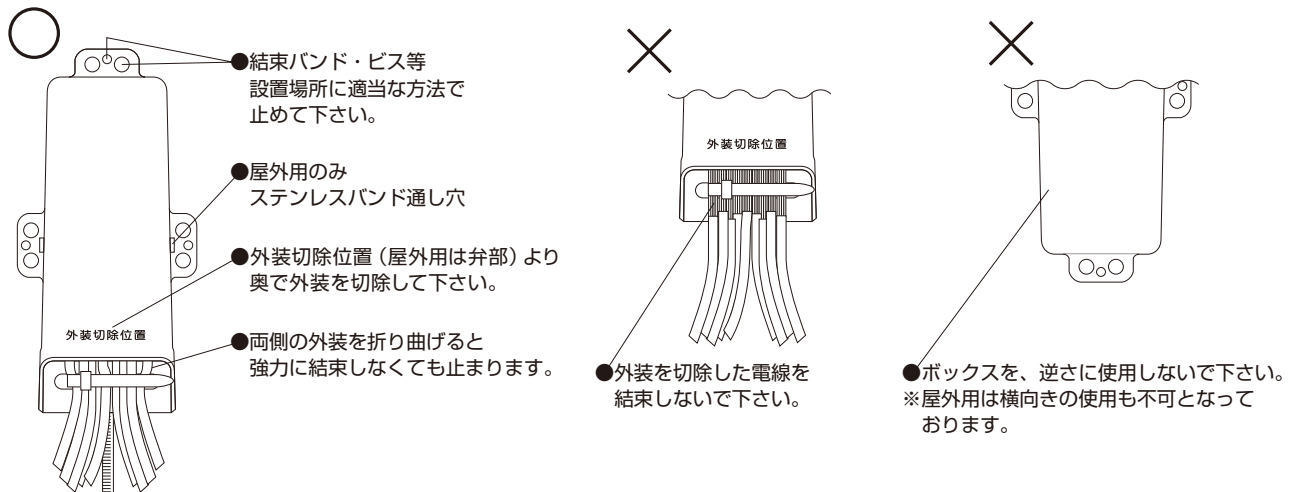
ナイスハット<Mタイプ>サイズ表



単位 mm

型式	サイズ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	包装(1ケース)
Mタイプ窓付	小	179	28	48	38	56	1.3	φ8.0	16.0×8.0	φ4.35	-	200個入(10個×20箱)
	中	179	42	62	52	72	1.3	φ8.0	22.0×8.0	φ4.35	-	100個入(10個×10箱)
	大	179	70	93	75	100	1.5	φ9.6	25.0×9.6	φ4.35×2	-	100個入(10個×10箱)
Mタイプ弁付	小	175	40	50	48	63	1.3	φ8.1	16.0×8.1	φ4.35	-	200個入(10個×20箱)
	中	175	50.5	60.5	62	73	1.5	φ8.1	22.0×8.1	φ4.35	-	100個入(10個×10箱)
	大	175	75	90.5	80.5	105	1.5	φ9.6	25.0×9.6	φ4.35×2	-	100個入(10個×10箱)
Mタイプ屋外用	-	175	40	50	48	63	1.5	φ8.0	16.0×8.0	φ4.35	11.0×2.0	100個入(10個×10箱)

使用説明



- (1) 過度の衝撃及び圧迫を与えないで下さい。
- (2) 直射日光を避け、熱気のかもらない方法で保管して下さい。
- (3) 結線部分の安全確保及びボックスの変形を防ぐため、結線束を無理に押し込まないで下さい。
- (4) 窓付・屋外用は、一部の無機薬品類(例えば、発煙硝酸、発煙硫酸、クロルスルホン酸)及び一部の有機薬品類(例えば、エチレンクロライド、クロロホルム、アセトン)など、ナイスハットの材質に悪影響を及ぼす特殊環境での使用は避けて下さい。
- (5) 弁付は、アルカリ性化学薬品(カ性カリ、消石灰、アンモニア水、炭酸ソーダ等)、有機溶剤(ベンゼン、トリエン、キシレン等)の雰囲気中及びこれらに接触するおそれのある場所でのご使用は避けて下さい。
- (6) 屋外用の結線部は、なるべくボックスの奥に施工して下さい。