

親コード／雷コード 電気導火線

▶ 親コード及び雷コード

親コード



特徴・用途

- ・打揚げ花火の導火としての使用に適します。
- ・弊社の黒色火薬と導火線の製造技術を生かしていますので、均一な燃焼速度が得られます。

雷コード



特徴・用途

- ・「雷」への導火としての使用に適します。
- ・弊社の黒色火薬と導火線の製造技術を生かしていますので、均一な燃焼速度が得られます。

▶ 電気導火線

煙火打ち上げ時の安全性を向上させるべく開発した新しい煙火用電気点火具です。消費の技術基準の改正に対応した安全な点火具としてお使いいただけます。

- ・点火玉が露出していないので安全性・取扱性が格段に向上しました。
- ・保護キャップにより速火線等への装着が容易になり、簡易耐水性も実現しました。
- ・煙火火薬庫に無制限に貯蔵が可能なほか、運搬証明書の取得が不要です。



親コード及び雷コード

性能一覧

商品名	線径 (mm)	燃焼秒時	点火力
親コード	6.0±0.4	4~6sec/5cm	着火すること ^{注)}
雷コード	5.0±0.4	4~6sec/5cm	着火すること ^{注)}

注)点火力:ガラス管(内径6mm)中に2本のコード(各10cm)を5cm間隔に置き、一端より点火して、他の1本に着火するかどうか調べる。

包装一覧

商品名	内装	1箱	ダンボール箱サイズ 縦×横×高さ(mm)
親コード	ボビン巻き250m×1個/袋×2袋	500m、総重量17kg	520×315×275
雷コード	ボビン巻き250m×1個/袋×2袋	500m、総重量12kg	480×315×256

取扱上の注意事項

※長期貯蔵、吸湿により燃焼秒時が変化しますので、使用前には必ず燃焼秒時を測定してご確認ください。

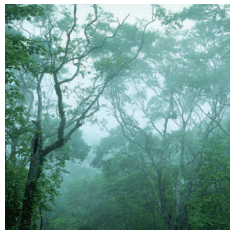
※ねじったり、傷つけたり、圧迫したりしますと異常燃焼(速燃、立ち消え等)の原因となります。

※泥薬を使用する場合は、溶剤の影響を受けて異常燃焼(速燃、立ち消え等)することがありますので、使用前に溶剤の影響をご確認下さい。

電気導火線

包装一覧

商品名	脚線長 (m)	入数 (個)	小箱(ボール箱)		包装寸法	
			入数 (個)	箱数	総重量 (kg)	ダンボール箱サイズ 縦×横×高さ(mm)
電気導火線	1.5	1,000	50	20	10	335×560×205
	2.4	1,000	50	20	14	335×560×205
	3.9	500	25	20	12	335×560×205
	6.0	500	25	20	16	335×560×205



使用上の注意

親コード・雷コード

- ① 火薬類取締法、鉱山保安法、労働安全衛生法等の関係法令に従って使用してください。
- ② 高温(60℃以上)の場所では使用しないでください。
- ③ 切断面は吸湿や汚損しないように、また心薬がこぼれないようにテーピング等の処置をしてください。
- ④ 異常燃焼や燃焼中断の原因になるので、過度に圧迫したり、ねじったり、傷つけたりしないでください。
- ⑤ 60℃以上になると異常燃焼することがあるので、親コード・雷コードを取り付けた物品の乾燥は50℃未満で行ってください。
- ⑥ 長期貯蔵、吸湿等により燃焼秒時変化するので、使用前に必ず燃焼秒時を測定してください。
- ⑦ 本製品の両端や保管していた部分の切り口は2cm以上切り取り、廃棄してください。
- ⑧ 溶剤を使用して黒色粉火薬を塗布する場合、溶剤の影響で異常燃焼及び立ち消えすることがあるので、予め使用する溶剤の影響を確認してください。

電気導火線

- ① 火薬類取締法、鉱山保安法、労働安全衛生法等の関係法令に従って使用してください。
- ② 60℃以上になると成分の一部が分解し、発火の危険性があるので、高温な場所では使用しないでください。
- ③ 点火薬が発火する恐れがあるので、解体は絶対しないでください。
- ④ 雷の発生、または発生する恐れがあるときは使用を中止してください。また、静電気、漏洩電流、誘導電流、迷走電流等が存在すると爆発する恐れがあるので注意してください。
- ⑤ 脚線を延ばす時は、緑色の塞栓部を持って引っ張ると塞栓の中の脚線が断線する恐れがあるので、脚線部分を握って延ばしてください。
- ⑥ 水中では使用しないでください。



カヤク・ジャパン株式会社

〒130-0015 東京都墨田区横網1-6-1 (国際ファッションセンタービル9F) | TEL.03-5637-0901 | <https://www.kayakujapan.co.jp>