

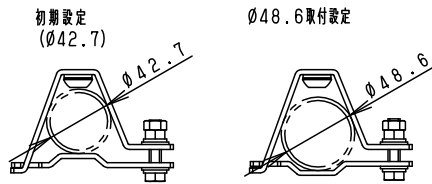
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021XAをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

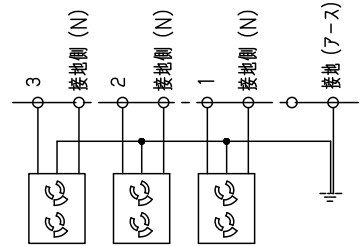
- 一般屋内用配線機材です。容易に点検できる乾燥した場所でご使用ください。
屋外、直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の大きい場所、雨が吹き込む場所、腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。火災・感電・短寿命・落下・サビの原因になります。
- 演出空間用配線機材です。演出空間の用途以外は使用しないでください。
住宅などの一般用配線機材として使用する製品ではありません。
- バトン（水平に配置された丸パイプ）取付専用です。施工は、施工・取扱説明書に従い、確実に行ってください。
施工に不備があると、落下によるけがの原因になります。
- 取付設置、ケーブル工事は、電気工事士の専門家が行ってください。施工には電気工事士の資格が必要です。
- 施工後は、電線の端末処理不良、極性間違い等の誤結線、線かみが無いことを確認してください。
不備があると、火災・感電の原因になります。
- 配線機材には、寿命があります。点検や、構成部品の交換は、専門メンテナンス業者にて行ってください。
- 煙が出たり、変な臭いがするなどの異常時には、直ぐに電源を切ってください。
異常状態がおさまったことを確認して、弊社エンジニアリング会社等の専門メンテナンス業者に修理依頼してください。

施工に関するご注意

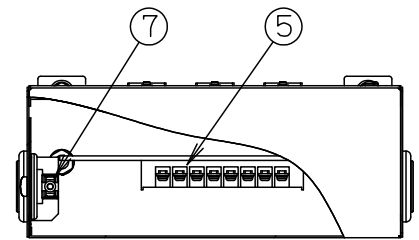
- 取付可能なバトンの径は、 $\phi 42.7$ 、 $\phi 48.6$ です。
金具の取付向きを変更することで、 $\phi 48.6$ バトンへの取付設定になります。



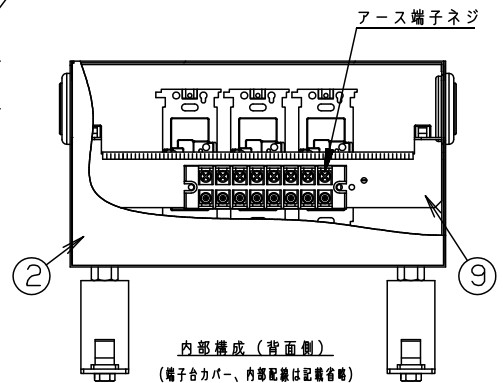
- 電源線、信号線の施工結線は、各端子台の上側列の端子ネジに、丸形圧着端子（別途）を使い行ってください。（各端子台の下側列は、内部配線用として使用しています。）
- ケーブルの張力止めは、内部のタイマウントに、結束バンド（付属）を使って行ってください。
- 接地（D種接地工事）は、電源用端子台のアース端子ネジにより、確実に行ってください。



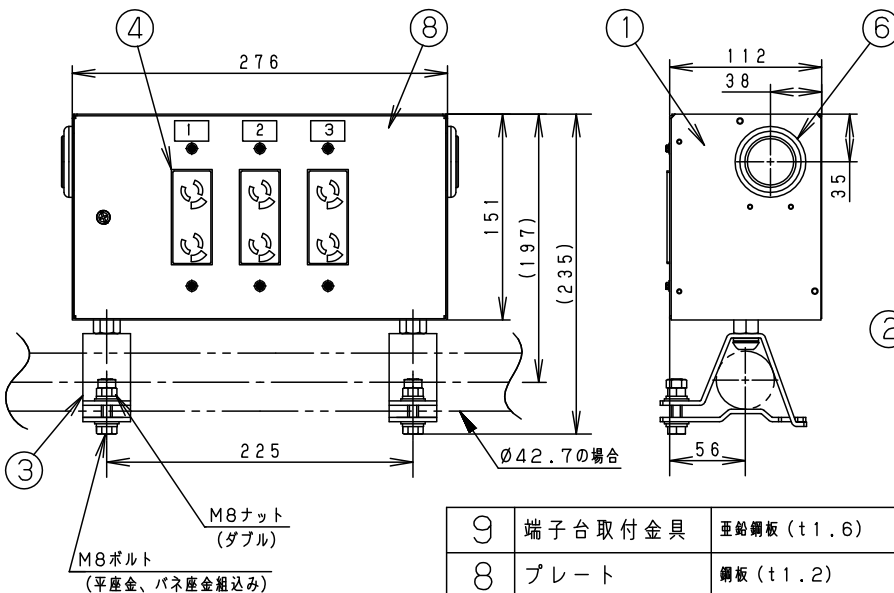
回路図（端子配置は、器具背面側から見た状態）



内部構成（上面側）
（端子台カバー、内部配線は記載省略）



内部構成（背面側）
（端子台カバー、内部配線は記載省略）



9	端子台取付金具	亜鉛鋼板 (t1.6)	
8	プレート	鋼板 (t1.2)	ブラック艶消し仕上 N1 (DA07)
7	タイマウント	66ナイロン (乳白)	KR6G5 (ハラマタイト)
6	膜付グロメット	エチレンプロピレンゴム (ブラック)	C30-SG-42A (タキザン) (φ34フランク)
5	電源用端子台	変性PPE樹脂 (ブラック)	TS-625 (キムデン製) (8P, M4, 30A660V)
4	抜け止め接地ダブルコンセント	ユリア樹脂 (チョコ)	WN1162A1 (15A125V)
3	ハンガー	鋼板 (t3.2)	ブラック艶消し仕上 N1 (DA07)
2	カバー	鋼板 (t1.2)	ブラック艶消し仕上 N1 (DA07)
1	本体	鋼板 (t1.2)	ブラック艶消し仕上 N1 (DA07)
部番	部品名	材質・素材厚	備考

品番 NK39371
コンセントボックス
(ダブルコンセント×3)

角 櫻井

器具質量 3kg

特記事項
電源3回路用
定格125V15A (1回路あたり)

パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NK 39371 -K