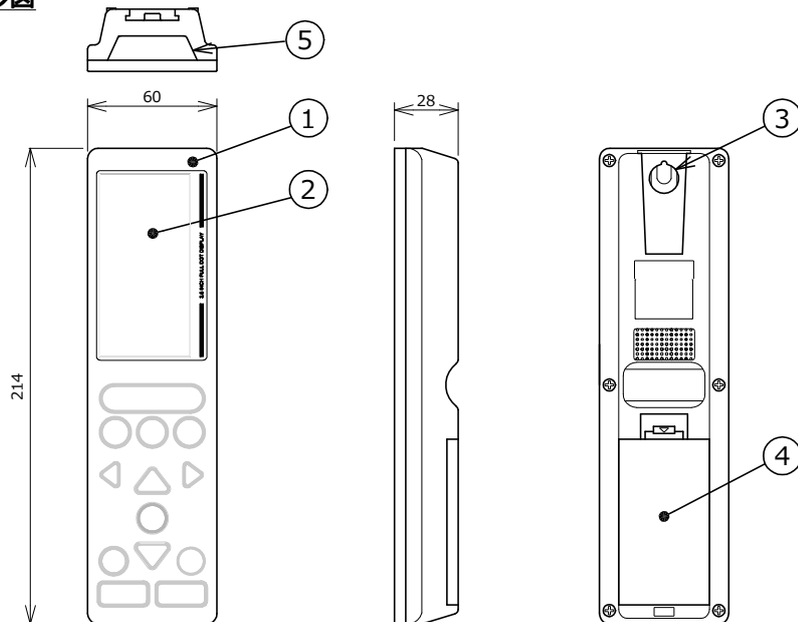


## 外形図



## 使用方法

- 本器に強い衝撃を与えないでください。
- 本器を水に濡らさないでください。
- 本器を壁などに取付けるときは、フックの掛け穴を”カチツ”と音がするまで引き出して、フックに掛けて使用してください。

## 仕様

項目	仕様
機能	[IR通信対応機器への設定・モニタ] (1) 調光コントローラ操作 : 調光・色温度操作ができます。 (2) 調光コントローラ設定 : 調光コントローラ状態取得、照度センサ設定、人感センサ設定、色温度制御設定、初期照度補正設定及び、エラーログの確認ができます。 (3) 照度センサ設定 : 照度センサ状態取得・設定及び、エラーログの確認ができます。 (4) 人感センサ設定 : 人感センサ状態取得・設定及び、エラーログの確認ができます。 (5) 画像センサ設定 : 画像センサ状態取得、照度推定設定、カメラ設定、人検知の設定、照度エリア設定、エリアマスク設定及び、エラーログの確認ができます。
電源電圧	DC3V 単3アルカリ乾電池2本使用(付属) ※付属の電池は動作確認用です。充電式電池は使用しないでください。
通信仕様	通信方式 IR通信(赤外線通信) 家製協フォーマット準拠 キャリア周波数 38kHz 通信距離 3m
使用区分	屋内
使用環境	使用周囲温度:0~40℃ 使用周囲湿度:~85%RH結露しないこと 屋内(但し、水、水蒸気、熱気、直射日光のあたらないところ、腐食性ガス、振動、結露のおそれのない場所)

検認	8				MILCO.NET		
岩坪	7				センサ設定器		
	6						
照査	5	データ送受信部		1	赤外線通信	形名	MN3061
中井	4	電池カバー	難燃ABS	1	オフホワイト	設計管理記号	C
	3	フックの掛け穴	難燃ABS	1	オフホワイト	バージョン	1D.01.03
設計・改定	2	液晶画面		1	3.5インチ	質量	0.3 kg
柴田	1	本体	難燃ABS	1	オフホワイト	図番	EY26269-D
	品番	品名	材料	数	備考		