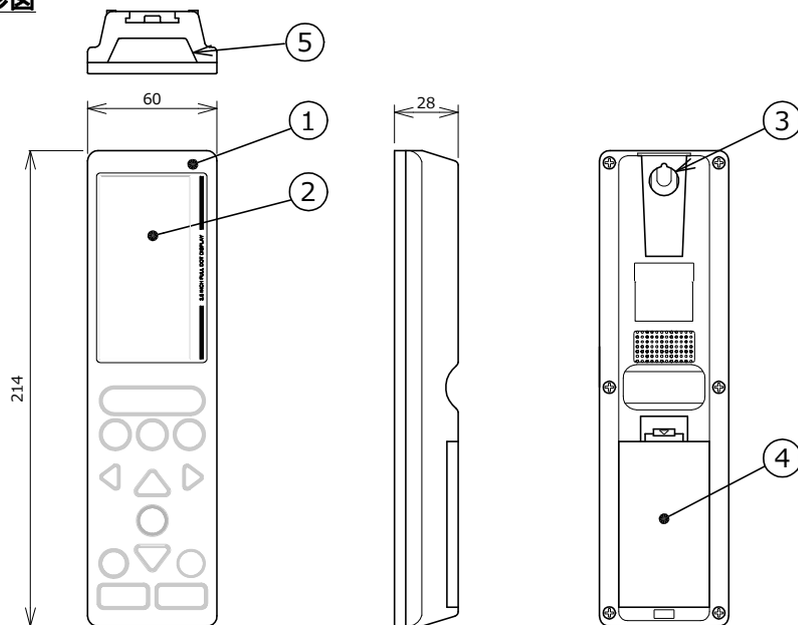


## 外形図



## 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) 回路番号設定 : 照度センサ・人感センサ親機・照度人感センサ・画像センサ・調光コントローラ(照度)・調光コントローラ(照度・人感)などのIR対応端末器に回路番号を設定します。 (2) 壁スイッチ割付設定 : 壁スイッチに個別・グループ・パターン・ゾーンの割付を行います。 (3) 照度センサ設定 : 照度センサ・照度人感センサ・調光コントローラ(照度)・調光コントローラ(照度・人感)の感度を設定します。 ※目標照度・照度センサ入切・人感センサモードなどの設定は、センサ設定器(MN3061A等)を使用してください。		
	[壁スイッチを介しての設定・モニタ] (4) 端末登録 : 照明コントローラへ端末器を登録します。 (5) グループ設定 : グループを設定します。 (6) パターン設定 : パターンを設定します。 (7) ゾーン設定 : ゾーンを設定します。 (8) 接点入力割付設定 : 接点入力端末器の機能割付けを行います。 (9) 接点出力割付設定 : 接点出力端末器の機能割付けを行います。 (10) デマンド設定 : デマンドを設定します。 (11) スケジュール設定 : スケジュールテーブル・期間・特定日・実行スケジュールを設定します。 (12) システムチェック : 端末器の個別、グループ、パターン、ゾーンの ON/OFF 動作確認を行います。 (13) 日付時刻設定 : 日時設定を設定します。 (14) 緯度経度設定 : 緯度経度を設定します。 (15) モニタ方式設定 : モニタ方式を設定します。 (16) サービスコード確認 : 端末器のサービスコードをモニタします。		
	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 (但し壁スイッチを介しての設定・モニタは10cm以内)
	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 (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					データ設定器	
	6						
照査	5	データ送受信部		1	赤外線通信	形名	MN3060
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	1B.01.02
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	函番	EY26150-F
	品番	品名	材料	数	備考		

