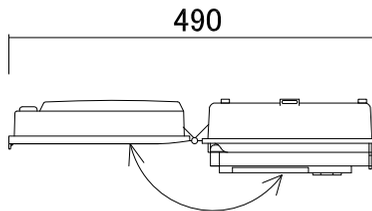
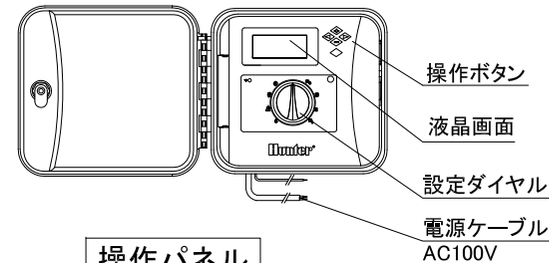


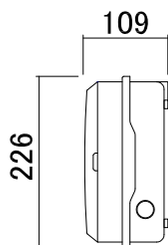
上面



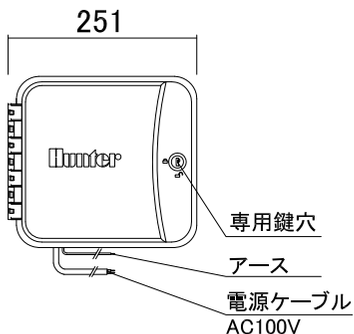
上面(操作時)



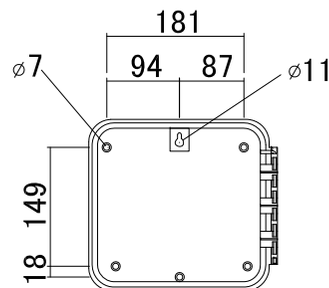
操作パネル



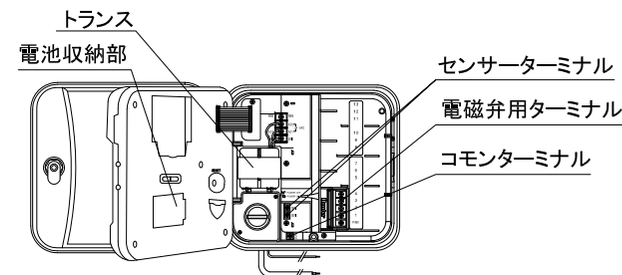
右側面



正面

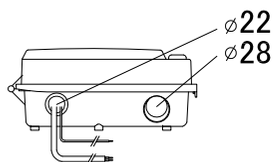


裏面



操作パネル裏面

※図は4系統です



底面

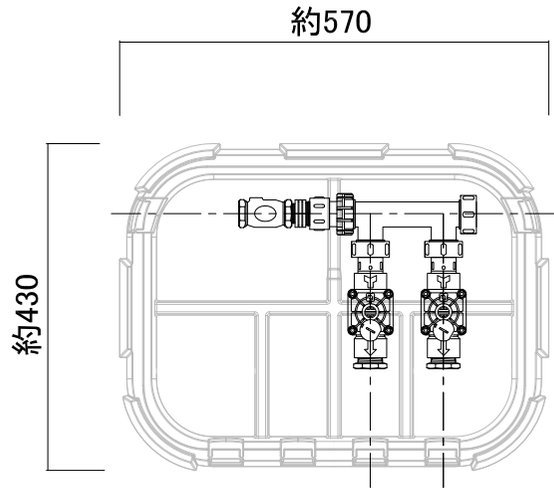
■仕様

電力/AC100~115V 50Hz/60Hz  JET 表示品
 トランス出力/AC24V
 各ステーション出力/AC24V 0.56A
 設定用電池/9Vアルカリ乾電池(別売)
 時計バックアップ用電池/ボタン電池CR2032(付属)

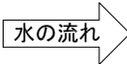
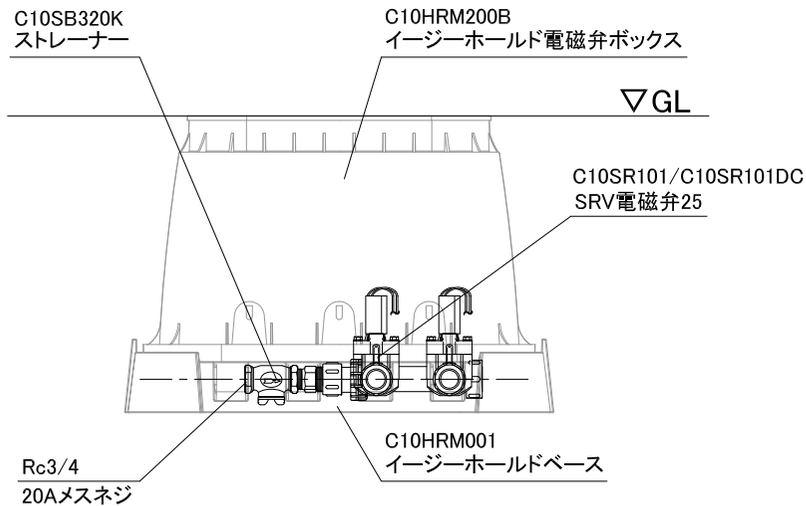
設定時間/1分~6時間まで
 設定回数/1~12回まで(1プログラム4回×3プログラム)
 ※付属品:専用鍵 2本、ボタン電池CR2032 1個
 ※別途商品:専用電磁弁、専用センサー、固定用アンカー類
 :電源ケーブル、コンセントプラグ

商品コード	制御可能系統数
C10SRC04	4系統
C10SRC07	7系統
C10SRC10	10系統
C10SRC13	13系統
C10SRC16	16系統

名称	プロCコントローラー共通			コード	-
縮尺	Free	日付	2024.03.01	図番	1-A2-6
製図	 グローベン株式会社			承認	河 口



平面図



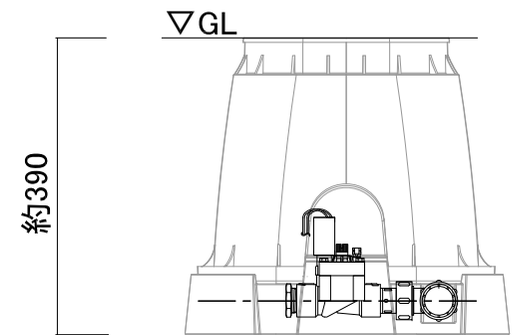
断面図

イージーロック電磁弁セットは、電磁弁接続を以下の3タイプから選んで使用出来ます
接続方法によっては使用しない部品があります

25A塩ビ管
電磁弁
以降は部材別途

20A塩ビ管
電磁弁
+25x20プッシング
以降は部材別途

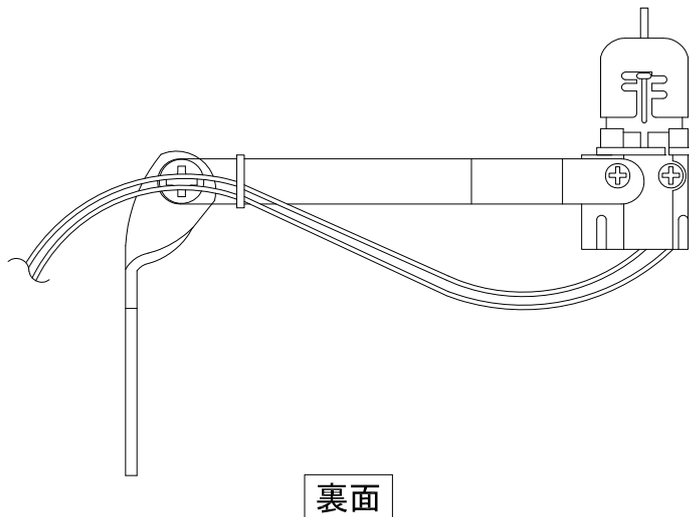
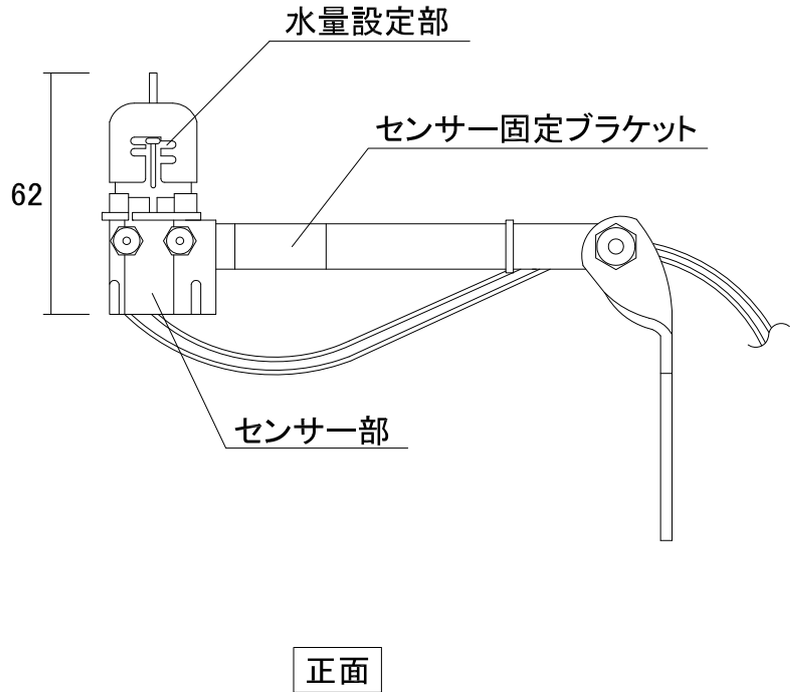
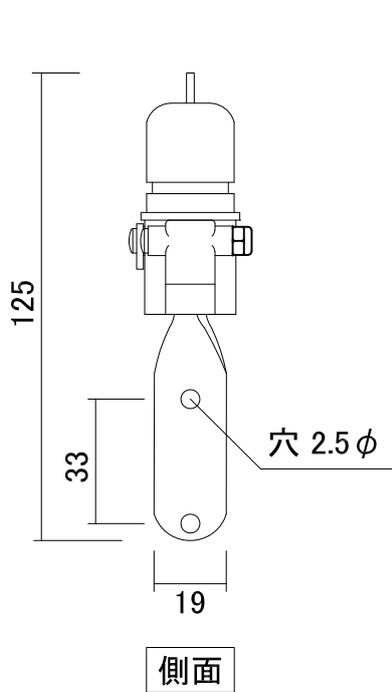
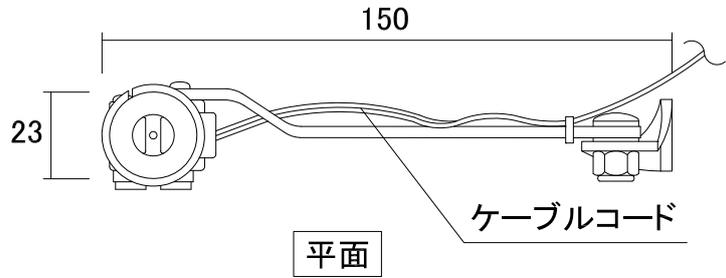
イージーロックパイプ
電磁弁
+25x20プッシング
+イージーロック20Aオネジアダプター
以降は部材別途



※1次側は本管分岐した後、別途バルブを設けて下さい
※図は電磁弁2次側が20A塩ビ管接続の場合です
※25A塩ビ管は必要に応じて、カットして下さい

商品コード	電圧仕様
C10HS200	AC24V仕様
C10HS200DC	DC6V仕様

名称	イージーロック電磁弁セット 2系統用(減圧弁なし)		1ド	-
縮尺	A4:1/10	日付	2023.06.01	図番
製図	グローベン株式会社		承認	河 口



■仕様

降雨量調節／3、6、13、19mm/時

重量／205g

延長／コード7.5m

取付ブラケットビス付(4×19)

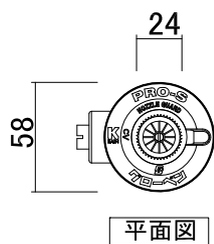
材質／本体：樹脂製

ブラケット：アルミ製

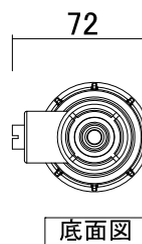
■降雨時に自動的に雨を感知し、散水をストップします。

■雨量感知調節可能。

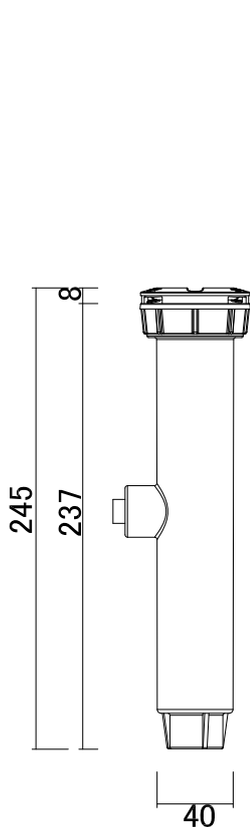
名称	レインセンサー 2芯			コード	C10SW502
縮尺	S=1/2	日付	2016.06.01	図番	1-B1-2
製図	 グローベン株式会社			承認	横井



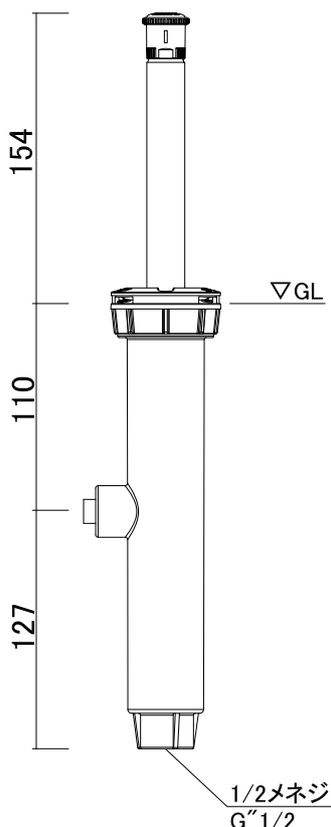
平面図



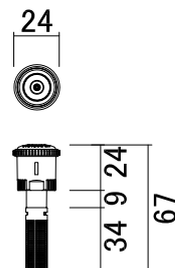
底面図



立面図



ポップアップ時



付属ノズル

■仕様

ネジ口径/13A メネジ
 本体/ABS製樹脂
 使用水圧/103~482kpa
 吐出量/0.61~15.52リットル/分(ノズルによる)
 散水パターン/45° ~105°、90° ~210°、360°
 (ノズルによる)
 散水飛距離/3.5m~9.1m
 散水飛距離調整量/25%

名称	MRMストリームヘッド150		コード	C10MRK106
縮尺	S=Free	日付	2018.03.01	図番
製図	グローベン株式会社		承認	服部

A: マロン 90° ~210° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
90° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	0.68 0.73 0.78
180° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	1.44 1.67 1.90
210° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	1.71 1.93 2.16

C: ブラック 90° ~210° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
90° 	250 300 350	5.8 6.4 6.4	1.52 1.74 1.78
180° 	250 300 350	5.5 6.1 6.4	2.69 3.22 3.45
210° 	250 300 350	5.5 6.1 6.4	3.07 3.45 3.71

E: ブルー 90° ~210° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
90° 	250 300 350	8.5 9.1 9.1	3.11 3.41 3.60
180° 	250 300 350	8.5 9.1 9.1	6.44 7.31 7.73
210° 	250 300 350	8.5 9.1 9.1	7.54 8.53 8.98

J: ライトブルー 210° ~270° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
270° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	2.01 2.54 2.73

H: グリーン 210° ~270° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
270° 	250 300 350	5.5 6.1 6.4	3.90 4.43 4.66

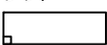
I: イエロー 210° ~270° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
270° 	250 300 350	8.5 9.1 9.1	9.66 10.95 11.60

B: オリーブ 360° 固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
360° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	2.92 3.34 3.71

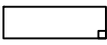
D: レッド 360° 固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
360° 	250 300 350	5.8 6.1 6.4	5.19 5.95 6.37

F: グレー 360° 固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
360° 	250 300 350	8.2 9.1 9.1	12.89 14.63 16.18

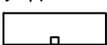
G: スカイブルー 210° ~270° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
45° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	0.68 0.73 0.78
90° 	250 300 350	4.0 4.3 4.5	1.40 1.57 1.67

L: アイボリー レフト固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
レフト 	250 300 350	1.4x4.5 1.6x4.7 1.7x4.8	0.79 0.87 0.94

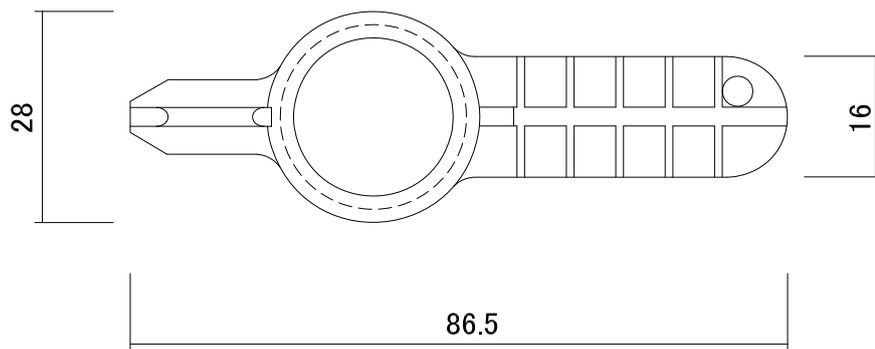
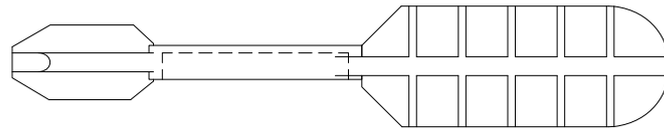
M: オレンジ 90° ~210° 調整可能			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
90° 	250 300 350	2.9 3.4 3.5	0.72 0.95 1.02
180° 	250 300 350	2.8 3.3 3.4	1.40 1.74 1.82
210° 	250 300 350	2.8 3.1 3.3	1.67 2.01 2.12

R: サンド ライト固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
ライト 	250 300 350	1.4x4.5 1.6x4.7 1.7x4.8	0.79 0.87 0.94

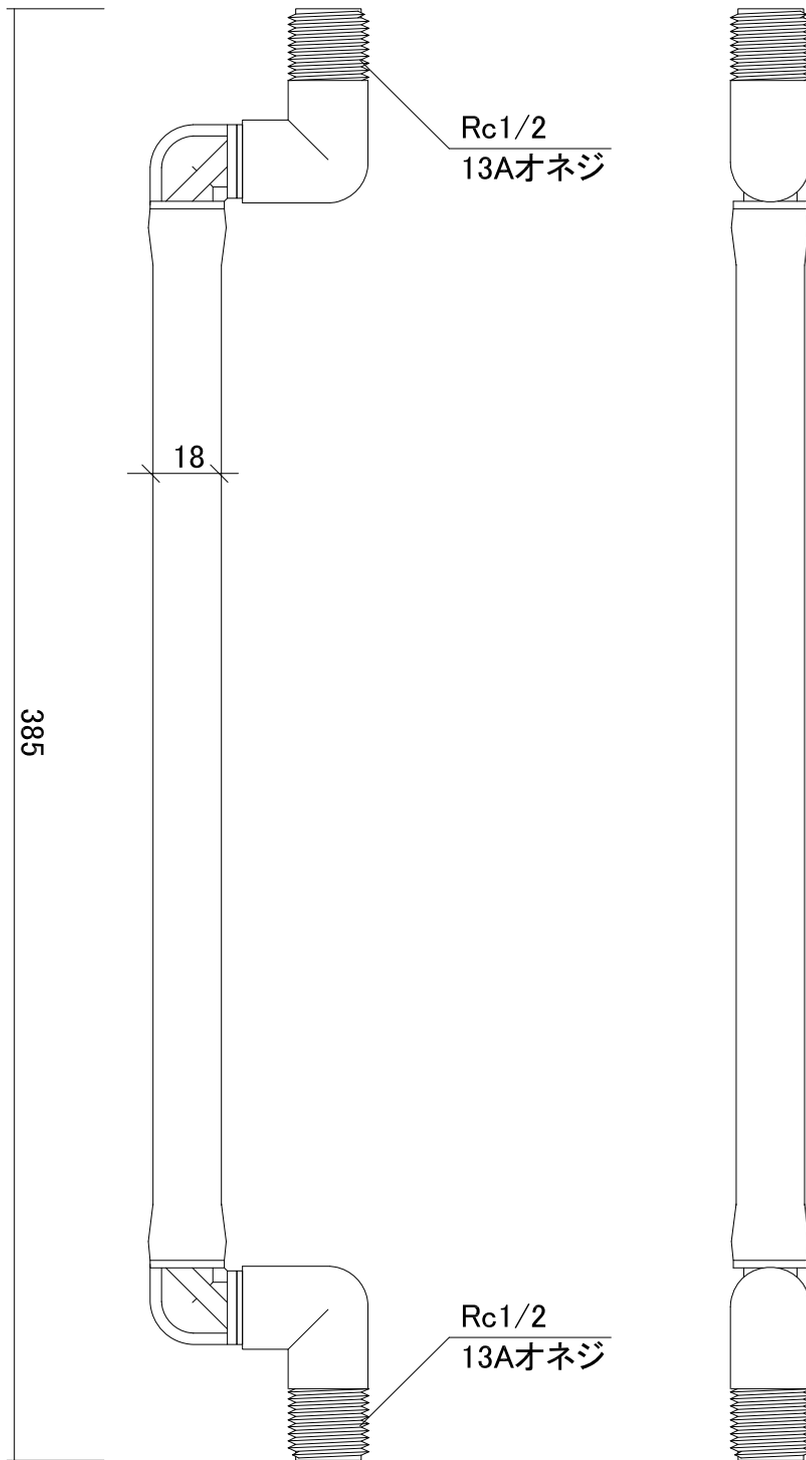
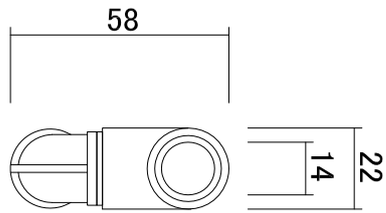
N: ライム 360° 固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
360° 	250 300 350	2.8 3.1 3.3	2.65 3.22 3.33

S: コーヒー サイド固定			
散水範囲	水圧 (kPa)	半径 (m)	水量 (ℓ/分)
サイド 	250 300 350	1.4x8.9 1.6x9.3 1.7x9.6	1.57 1.72 1.87

名称	MRMストリームヘッド ノズル性能表			コード	-
縮尺	-	日付	2023.06.01	図番	1-E6-17
製図	 グローベン株式会社			承認	河 口



名称	MRM専用レンチ			コード	C10MRM100
縮尺	S=1/1	日付	2017.05.01	図番	1-E6-6
製図	 グローベン株式会社			承認	服部



■仕様
 本体/ナイロン
 PVCチューブ
 スプリンクラー用フレキシブルホースジョイント

名称	フレックスジョイント(プロスプレー、MRM用)			コード	C10SU013
縮尺	S=1/2	日付	2015.04.15	図番	1-E4-1
製図	 グローベン株式会社			承認	横井