

品名：G 3/4" 散水用タイマー(移動型/G1/2"口金)



販売価格	49,000円(税抜)／ 53,900円(税込)		
カタログ価格	49,000円(税抜)／53,900円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/14 13:13現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	2581ページ		



【502・343の性能表】※両機は標準値	水やり日の間隔	曜日単位で設定可能				
	水やり回数	2回/日まで 自動水やり・手動水やりととも 1-30分(1分単位)				
	1回の水やり時間	30-90分(10分単位) 2-9時間(1時間単位)で設定可 ※水やりと水切りの時間差 (水切時)は30分				
	使用用途	上水道用				
	使用圧力	0.1-0.5MPa				
	使用水温	1-40℃				
	最大給水量	6.0L/0.25W				
	最大電圧消費量	2時間(日時計時最大)				
	バックアップ電源	1.5V形単3形アルカリ乾電池4本				

メーカー	カクダイ	型番	502-343
設定時間	曜日単位	散水回数	1日1～2回
散水時間	自動灌水・手動灌水ともに ・1～30分(1分単位) ・30～90分(10分単位) ・2～9時間(1時間単位) ※1回につき作動時間を設定可能 ※手動灌水時の初期設定は30分	通水流体	上水道水
使用水温	1～40℃	使用圧力	0.1～0.5MPa
電源	太陽光、1.5V単3形アルカリ電池×4 (別売) ※交換目安1年	太陽電池	6.0V/0.25W
満充電時間	2時間(日照時最大)	接続ねじ	給水側:G1/2” 流水側:G3/4”
サイズ	240×170×256(H)mm		

ブレードホースなどで簡単に灌水コンピューターが設置・収納可能。

メイン電源は太陽光、バックアップ電源で1.5V単3形アルカリ電池（別売）をご使用いただけます。

※土中には取付けないでください。

※凍結の恐れがある場合は、配管または水栓からコンピューター本体を取り外し、ホースを抜いて、本体から水を抜いてください。内部の水が

凍結しますと、製品が破壊されてしまいます。

#### 代替品



品番 EA124LR-11B

コメント 違い:設置型

#### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.