



**仕様**

型式	SP-165
散水パターン	全円・扇形兼用
仰角	23°
取付口径	G 1½"メス (BSP 1½"メス)

A : 本体 Assy  
 B : アーム Assy  
 C : セクター Assy  
 D : ブレーカー Assy

番号	部品名	材質	個数	備考
1	本体	アルミ合金	1	耐UVポリウレタンコーティング
2	コネクターベース	C3604	1	
3	回転軸	C3604	1	
4	アーム	CAC406	1	
5	アームストッパー	テフロン	1	
6	主ノズルキャップ	合成樹脂	1	
7	主ノズル	合成樹脂	1	
8	主ノズル噴射管	アルミ合金	1	
9	ドライブノズル	合成樹脂	1	
11	ワッシャー	テフロン	1	外径φ41
12	L形パッキン	NBR	1	
13	スラストスプリング	SUS302	1	
14	アームワッシャー	テフロン	1	
15	スプリングキャップ	合成樹脂	1	
16	スプリングハウジング	合成樹脂	1	
17	アームスプリング	SUS302	1	
18	アームシャフト	SUS430	1	本体打ち込み
19	切替シャフト	SUS303	2	本体打ち込み 上下各1ヶ
20	シャフトスリーブ	合成樹脂	1	
21	ヘッド用割りピン	C3604	1	
22	切替レバー	合成樹脂	2	(25)切替バネ付き 上下各1ヶ
23	切替用割りピン	SUS304	2	上下各1ヶ
24	切替ワッシャー	C3604	4	上下各2ヶ
25	切替バネ	SUS	1	
26	セクターストップ	SUS302	2	
27	ブレーカー	合成樹脂	1	
28	ブレーカーピン	BRASS	1	スプリング: SWPB
29	ブレーカー取付ボルト	SUS304	1	ナット、 ワッシャー各1ヶ
30	ワッシャー	テフロン	2	外径φ37
31	シールワッシャー	NBR	2	外径φ37

**性能表**

※ は標準ノズル

ノズル口径 (mm)	7.0		8.0		10.0		※ 12.0		14.0		16.0	
	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)	半径 (m)	散水量 (L/min)
0.20	17.5	68.4	19.5	81.8	21.5	113.1	23.0	151.3	24.0	196.4	24.5	248.5
0.30	20.5	84.0	22.0	100.2	24.0	138.5	26.0	185.3	27.5	240.5	28.5	304.4
0.40	21.5	96.6	24.5	115.7	26.5	159.9	28.5	213.9	30.0	277.8	31.5	351.4
0.50	22.5	108.6	25.5	129.4	28.5	178.8	30.5	239.2	32.0	310.6	33.5	392.9
0.60	-	-	27.0	141.6	30.0	195.6	32.5	262.0	33.5	340.2	34.5	430.4

RD42032	フタナベ	ホソヤ	2017.06.06	名称	大型レインガン
RD42027	フタナベ	ホソヤ	2017.05.18		
改訂	署名	検印	日付	図番	D-035-41-A3
サイズ	A3	投影法			
縮尺	1:2.5	日付	2016.04.28	品名	コメット163 (コメット165)
承認	検図	設計	製図	型式	SP-163 (SP-165)
ホソヤ	ホソヤ		フタナベ		