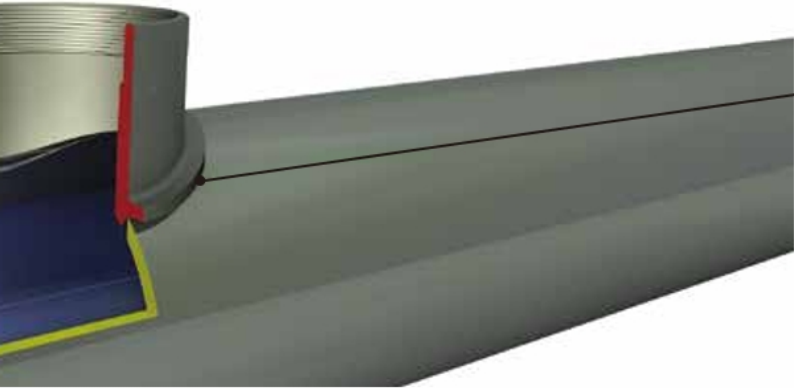


# さらに使いやすくなりました。



## 環境に優しくしました。(白品)

(溶接部の亜鉛めっきをあらかじめ除去しました)

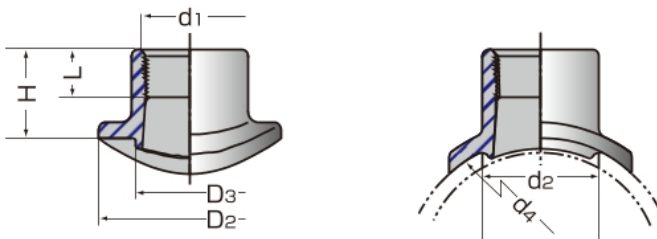
- カドミウムレス、鉛レスの「eめっき」を採用しました。
- 溶接時の有毒なガスの発生を抑制しました。
- 亜鉛めっきによる溶接不具合をなくしました。

## 従来からの特長

- 芯ずれ角度の狂いが少ない
- 設計通りの開口（流量）が確保できる
- 作業が正確で簡単に早くできるので経済的

## 形状と寸法

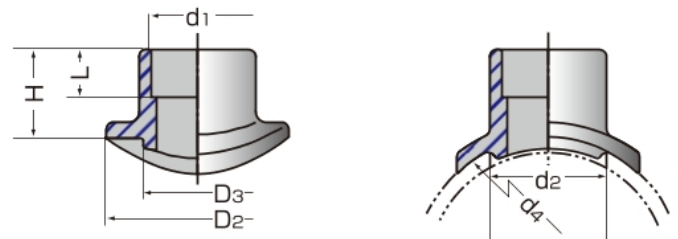
### 枝部ねじ込み型



枝管の呼び	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	H	L (参考)	d <sub>2</sub> ホールソー の穴径
1/2	Rc 1/2	主管の 外径と 同一	43.5	25.5	25	11	27 <sup>+2 0</sup>
3/4	Rc 3/4		51	31	25	13	33 <sup>+2 0</sup>
1 主管2以下 主管2 1/2以上	Rc 1		54	38	27	15	40 <sup>+2 0</sup>
			58				
1 1/4	Rc 1 1/4		66	46	29	17	48 <sup>+2 0</sup>
1 1/2	Rc 1 1/2		72	52	30	18	54 <sup>+2 0</sup>
2	Rc 2		84	64	32	20	66 <sup>+2 0</sup>
2 1/2	Rc 2 1/2		99	79	35	23	81 <sup>+2 0</sup>
3	Rc 3		116	92	51	33	94 <sup>+2 0</sup>

枝部の各部寸法は主管の呼びによらず同一寸法です。

### 枝部溶接型



枝管の呼び	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	H	L (参考)	d <sub>2</sub> ホールソー の穴径
1/2	22.2	主管の 外径と 同一	43.5	25.5	24.5	9.6	27 <sup>+2 0</sup>
3/4	27.7		51	31	24.5	12.7	33 <sup>+2 0</sup>
1 主管2以下 主管2 1/2以上	34.5		54	38	26.5	12.7	40 <sup>+2 0</sup>
			58				
1 1/4	43.2		66	46	28.5	12.7	48 <sup>+2 0</sup>
1 1/2	49.1		72	52	29.5	12.7	54 <sup>+2 0</sup>
2	61.1		84	64	31.5	15.9	66 <sup>+2 0</sup>
2 1/2	77.1		99	79	34.5	15.9	81 <sup>+2 0</sup>
3	90.2		116	92	49	16.4	94 <sup>+2 0</sup>

枝部の各部寸法は主管の呼びによらず同一寸法です。

## アイテム

主管 枝管	1 1/2	2	2 1/2	3	4	5	6	8
3/4			●	●	●			
1	●	●	●	●	●	●	●	
1 1/4			●	●	●	●	●	
1 1/2			●	●	●	●	●	●
2				●	●	●	●	●
2 1/2					●	●	●	●
3						●※1	●※1	

## 注記

- 1) 継手の呼びは、枝管の呼び×主管の呼びで表します。
  - 2) 枝部ねじ込み型と枝部溶接型があります。
  - 3) 表面処理は、全てのサイズにおいて、白品と黒品があります。
  - 4) 表中の●、●印は、日本消防設備安全センターの型式認定品です。  
型式認定番号 ●：PJ-204号 ●：PJ-205号
- ※1 枝部ねじ込み型および枝部溶接型の3×5および3×6の黒品は非認定品です。(白品は認定品です。)