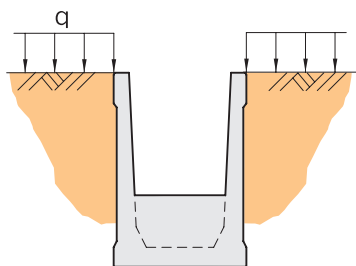


- 水路勾配調整用としてGSU、DRと組み合わせてご使用いただけます。
- 載荷重は、 $q=20\text{kN/m}^2$ にて設計しております。

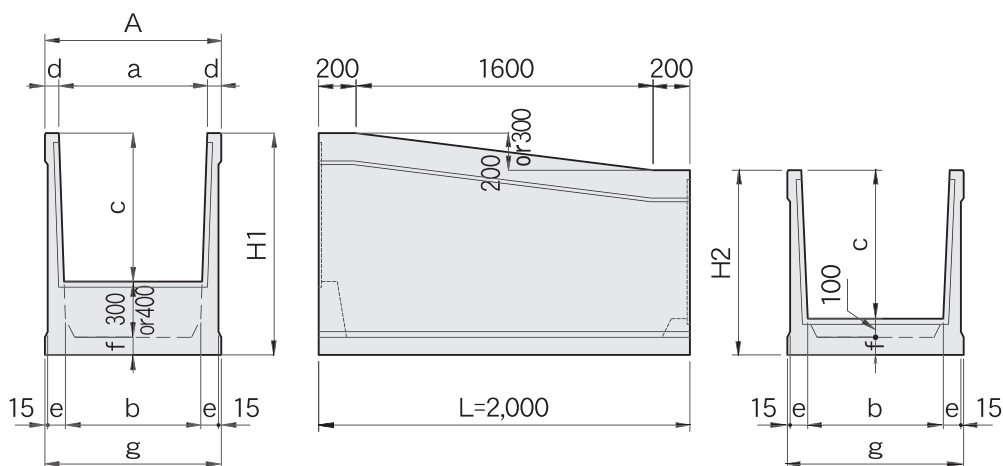
## 設計条件

## 載荷重

フリューム（GSU）、穴付きフリューム（DR）接続用落差工です。  
 $q=20\text{kN/m}^2$ にて設計しております。



## DRP-Lの製品寸法及び製品質量

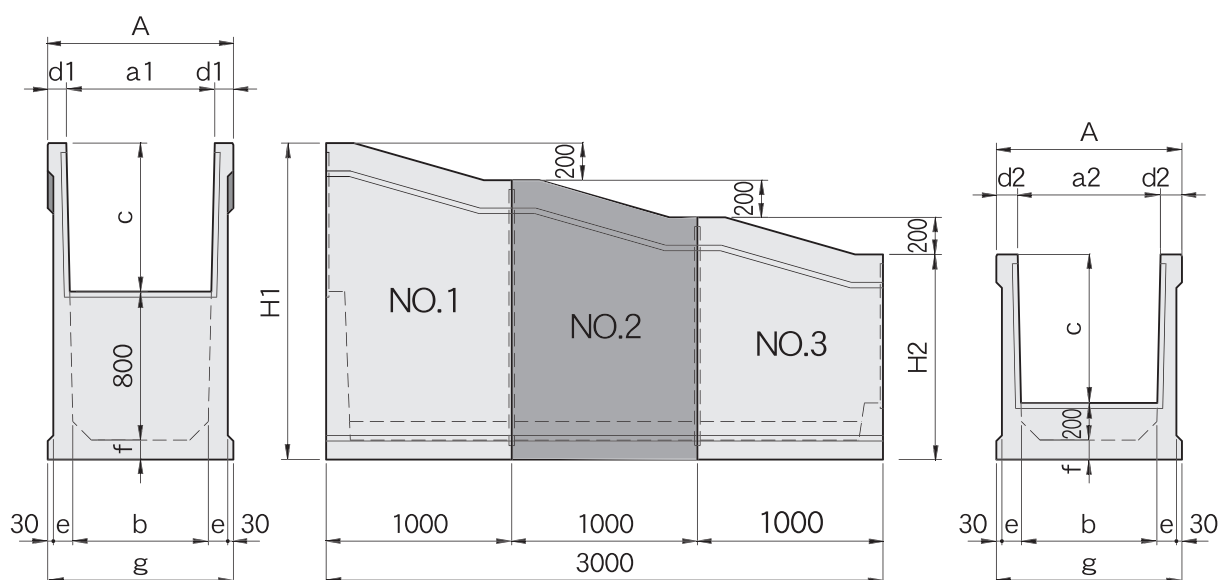


呼び名 (内幅×内高)	形状寸法 (mm)											質量 kg/本
	落差	a	b	c	d	e	f	g	A	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
DRP- 30×30L	300	300	240	300	75	75	75	450	450	775	475	564
DRP- 40×40L	300	400	340	400	75	75	75	550	550	875	575	685
DRP- 50×50L	200	500	440	500	75	90	90	650	650	890	690	935
DRP- 60×60L	200	600	540	600	75	90	90	750	750	990	790	1,068
DRP- 80×60L	200	800	740	600	75	90	90	950	950	990	790	1,182
DRP- 80×80L	200	800	730	800	75	95	95	950	950	1,195	995	1,382
DRP-100×60L	200	1,000	940	600	75	90	90	1,150	1,150	990	790	1,297
DRP-100×80L	200	1,000	930	800	75	95	95	1,150	1,150	1,195	995	1,502
DRP-100×90L	200	1,000	920	900	75	100	100	1,150	1,150	1,300	1,100	1,636

※製品重量は、当社のコンクリートを $2.5\text{tf/m}^3$ としての計算質量です。



## DRPの製品寸法及び製品質量



呼び名 (内幅×内高)	形状寸法 (mm)												質量 (kg/本)			
	落差	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	b	c	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	e	f	g	A	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	No.1	No.2	No.3
DRP- 50× 50	600	500	470	440	500	100	115	100	100	700	700	1,400	800	852	676	618
DRP- 60× 60	600	600	570	540	600	100	115	100	100	800	800	1,500	900	943	744	694
DRP- 80× 60	600	800	770	740	600	100	115	100	100	1,000	1,000	1,500	900	1,037	794	755
DRP- 80× 80	600	800	770	730	800	100	115	105	105	1,000	1,000	1,705	1,105	1,145	889	842
DRP-100× 60	600	1,000	970	940	600	100	115	100	100	1,200	1,200	1,500	900	1,133	844	817
DRP-100× 80	600	1,000	970	930	800	100	115	105	105	1,200	1,200	1,705	1,105	1,252	964	936
DRP-100×100	600	1,000	970	910	1,000	100	115	115	115	1,200	1,200	1,915	1,315	1,410	1,123	1,092
DRP-120× 60	600	1,200	1,170	1,140	600	100	115	100	100	1,400	1,400	1,500	900	1,229	894	878
DRP-120× 90	600	1,200	1,170	1,120	900	100	115	110	110	1,400	1,400	1,810	1,210	1,421	1,073	1,046
DRP-120×100	600	1,200	1,170	1,110	1,000	100	115	115	115	1,400	1,400	1,915	1,315	1,503	1,155	1,123
DRP-120×120	600	1,200	1,170	1,100	1,200	100	115	120	120	1,400	1,400	2,120	1,520	1,635	1,286	1,252
DRP-140×120	600	1,400	1,370	1,300	1,200	100	115	120	120	1,600	1,600	2,120	1,520	1,740	1,346	1,323

※製品重量は、当社のコンクリートを2.5tf/m<sup>3</sup>としての計算質量です。

# 施工写真

