

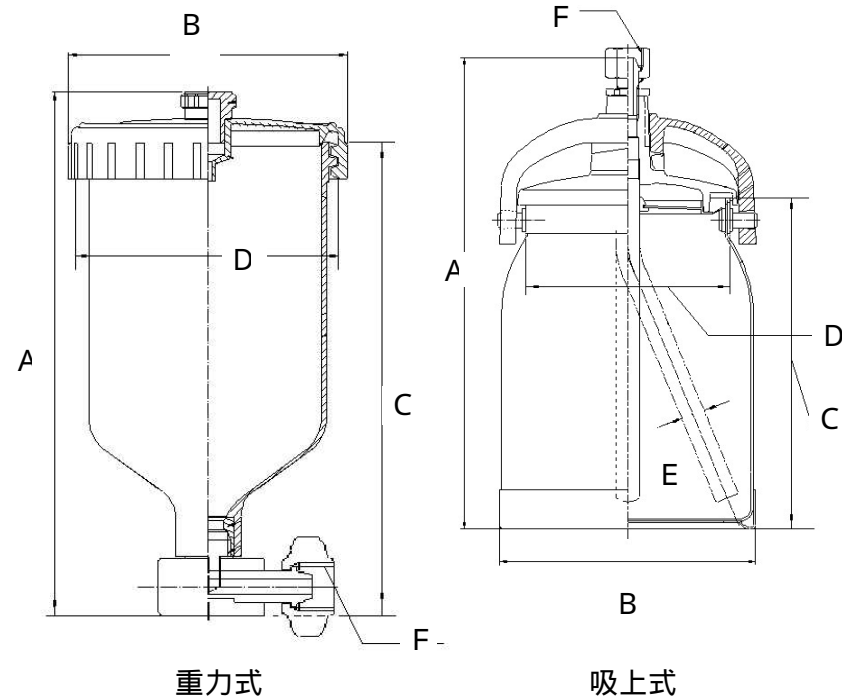
## 【容器サイズから塗料カップ、コンテナを特定したい時】

	形式	全高A	底部直径B (最大径)	容器セット 高さC	容器口径D	吸上げ管 外径E	接続ネジF
吸 上 式	PC - 1	205	110	146	81	12	G3/8
	PC - 1S						G1/4
	PC - 2	180	93	120	81	8	G1/4
	PC - 3	143	76.6	110.8	54	8	
	PCL - 10B - 2	202.5	107.6	142.5	86	10	G1/4
	PCL - 10B - 3	207.5					G3/8
	PCL - 7B - 2	174.5	107.6	114.5		10	G1/4
	PCL - 7B - 3	179.5					G3/8
コ 加 ン テ ナ	PC - 19B	217	114	155	61	8	M 16× 1
	PC - 17R		78			8	G1/4
	PC - 19R		114			8	G3/8
重 力 式	PC - 4	149.5	80.2	137.5	80.2		G3/8
	PC - 4S						G1/4
	PC - 5	132	68.2	122.5	68.2		G1/4
	PC - 51	122	69	95	69		G1/4
	PC - 61	107	58.5	97	58.5		G1/4
	PCG - 6P - 2	194	102	177	89		G1/4
	PCG - 6P - 3						G3/8
カ セ ン タ ー	PCG - 6P - M	179	102	159	89		M 16× 1
	PCG - 2P - 2	132	80	107	71		G1/4

PC - 17R, 19Rは形状的に特徴がある為、詳細寸法は割愛しました。

PC - 4, 4S, 5, 51, 61の底部直径Bは蓋のことを指しています。

また容器口径Dとほぼ差がないので同寸法としています。



### 問合せ時のポイント

お客様、販売店様(以後お客様)は、電話を掛けて来られた時点で、寸法を測っている方は少ないと思います。

まず最初にカップ、コンテナの特徴(樹脂か、金属か? PCL - 10Bのように蓋締め込み用のレバーがついているか、取付しているスプレーガン、接続ネジ径)を確認してください。

機種の種類が分かれば、寸法をお客様にお知らせください。

お客様が調べやすい寸法は、

吸上げ式 …… B容器底部、D容器口径、C容器セット高さ

重力式 …… D容器口径、C容器セット高さ

だと思えます。  
よろしく活用ください。