

# PAINT CUP & ACCESSORY

## 吸上式カップ(CONTAINER)

1. 空気穴がフタ上面より高い位置にあるので、塗料がこぼれにくい設計。  
IT IS DIFFICULT FOR PAINT TO SPILL BECAUSE AIR HOLE IS LOCATED HIGHER THAN A LID.
2. SC1000R(特注)は、ロータリー機構付きだから、傾けて吹くときにカップを回転させれば、息継ぎ無く最後まで塗料を吹き出せます。  
SC1000R HAS ROTARY SYSTEM. USE ROTARY SYSTEM WHEN TILTING AND SPRAYING, AND YOU CAN SPRAY UP UNTIL THE END.



SC750 II



SC1000 III



SC1000 II R

型式 MODEL	容量(ml) CAPACITY	材質 MATERIAL	取付ネジ INLET NIPPLE	質量(g) MASS	推奨スプレーガン RECOMMEND SPRAYGUN
SC750 II	750	Al	G1/4	280	Feel SP Feel HP
SC750 III	750	Al	G3/8	290	
SC1000 II	1000	Al	G1/4	320	
SC1000 III	1000	Al	G3/8	330	
SC1000 II R (特注)	1000	Al	G1/4	350	
SC1000 III R (特注)	1000	Al	G3/8	360	

## 重力式圧送カップ(PRESSURE CUP)

1. 重力式スプレーガンに取り付けて効率よく高粘度の液体を吹き付けることができます。  
HIGH VISCOSITY LIQUID CAN BE BLOWN EFFICIENTLY BY PRESSURING IN THE CUP.
2. サフェーサー、チッピング、ゲルコート、ラバーディップ等の吹き付けに最適  
SUITABLE FOR SPRAYING SURFACER, CHIPPING COAT, F.R.P, RUBBER DIP ETC.
3. 過度な圧力を逃がす、安全弁付き  
SAFETY VALVE EXHAUST EXTRA AIR PRESSURE.



型式 MODEL	容量(ml) CAPACITY	材質 MATERIAL	取付ネジ INLET NIPPLE	質量(g) MASS	推奨スプレーガン RECOMMEND SPRAYGUN
PRC400	400	POM	G1/4	350	Feel SP/GP-14 Feel HP/GP-20 Feel HP/GP-15
PRC600	600	POM	G1/4	350	
APRC400	400	Al	G1/4	350	

## 手元圧力調節器(COMPACT AIR CONTROLLER)



MAP-10



MAP-10F



MAP-10D



MAP-10DL



1. 手元での圧力管理で、色の再現性を高めます。  
ACCURETE AIR CONTROL FOR FINE FINISH
2. コンパクト設計で取り回しの邪魔になりません。  
VERY COMPACT DESIGN
3. フリーアングル機構のMAP-10F。より正確な圧力管理が出来る、デジタルメーターのMAP-10Dもラインナップ。

名称 型式 MODEL	圧力調節範囲 CONTROL RANGE	質量 MASS(g)
手元圧力調節器 MAP-10	0~1.0Mpa	100
フリーアングル手元圧力調節器 MAP-10F		130
デジタル手元圧力調節器(右利き用) MAP-10D	0~1000Kpa	110
デジタル手元圧力調節器(左利き用) MAP-10DL		110