

重アセトン用対称形マイクロサンプルチューブ (Acetone-d6)



型式	外管寸法 (mm)			内管寸法 (mm)			1 箱入数 (1 セット内訳) 1 外管 1 内管
	全長 A	外径 B	磁化率調整ガラス部 C	全長 A'	外径 B'	磁化率調整ガラス部 D	
2.5mm φ	AMS-0025	120	2.5 +0 -0.01	6	115	1.8 1.86 +0 -0.01	5 セット
3mm φ	AMS-003	180	3.00 -0.01 -0.02	10	190	2.4 2.47 +0 -0.01	5 セット
5mm φ	AMS-005B	180	4.965 +0.005 -0.010	8	190	4.1 4.17 +0 -0.01	5 セット
	AMS-005J	180	4.965 +0.005 -0.010	12	190	4.1 4.17 +0 -0.01	5 セット
	AMS-005V	180	4.965 +0.005 -0.010	15	190	4.1 4.17 +0 -0.01	5 セット
8mm φ	AMS-008BJ	190	7.98 ±0.01	10	200	6.9 6.97 +0 -0.01	2 セット
	AMS-008V	190	7.98 ±0.01	15	200	6.9 6.97 +0 -0.01	2 セット
10mm φ	AMS-010BJ	190	9.98 +0 -0.01	10	200	8.9 8.97 +0 -0.01	2 セット
	AMS-010V	190	9.98 +0 -0.01	15	200	8.9 8.97 +0 -0.01	2 セット

型式の説明 AMS-005B AMS は重アセトン (Acetone-d6) 用、005 は 5mm 用、B は Bruker, V は Varian, J は JOEL

末尾にアルファベットなしは各社共通

