

適用	製品名	使用効果	添加量
真鍮・黄銅用	CF A	最小限の溶解損耗で溶解できます。 溶湯中に含有されている不純物を溶湯より分離・吸収して、溶湯の流動性を改善し、緻密な鋳物をつくります。	0.2-0.5%
	CF No. 31	溶湯と大気を遮断することにより、溶湯のガス吸収、亜鉛の蒸発・酸化を防止します	1.0-2.0%
砲金・青銅用	CF A	最小限の溶解損耗で溶解できます。 溶湯中に含有されている不純物を溶湯より分離・吸収して、溶湯の流動性を改善し、緻密な鋳物をつくります。	0.2-0.5%
	CF B	脱ガス効果と湯面カバーによる、ガス吸収防止効果があります。	0.2-0.5%
アルミ青銅用	CF No. 33	溶解中のアルミニウム酸化防止、ガス吸収防止と共に溶解より発生した酸化物を除去する効果があります。	0.5-1.0%
再生用	CF No. 40	キリ粉、スクラップ材の酸化を防止し、溶解歩留まりを向上させます。	1.0-2.0%
清浄用	CF No. 41	溶湯中の酸化物、ルツボ内壁に付着した滓をスラグとして分離除去します。	0.5-1.0%