

各種試験用サンプル(成績書付き)販売品一覧

試料名	試験方法	1 試料	価格 (消費税/送料別途)	在庫※
2010-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	7
2010-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	10
2010-S1103	JIS A 1103(骨材の微粒分量試験方法)	500g×2	6,000 円	3
2010-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	8
2011-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	8
2011-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	20
2011-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	14
2011-S1122	JIS A 1122(硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法)	1000g	6,000 円	15
2012-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	3
2012-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	7
2012-S1104	JIS A 1104(骨材の単位容積質量及び実積率試験方法)	10kg	6,000 円	1
2013-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	15
2013-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	13
2013-G1110	JIS A 1110(粗骨材の密度及び吸水率試験方法)	5kg	8,000 円	15
2014-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	11
2014-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	11
2014-S1103	JIS A 1103(骨材の微粒分量試験方法)	500g×2	6,000 円	6
2014-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	10
2015-S1102-1	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	7
2015-S1102-2	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	11
2015-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	13
2015-S5002	JIS A 5002(構造用軽量コンクリート骨材 5.5 塩化物)	1000g	6,000 円	12
2016-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	10
2016-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	12
2016-G1121	JIS A 1121(ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法)	12kg	8,000 円	3
2017-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	10
2017-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	18
2017-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	15
2017-G5005	JIS A 5005(コンクリート用砕石及び砕砂 6.6 粒形判定実積率試験)	20kg×2 5kg	8,000 円	4
2018-S1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	3
2018-S1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	500g	6,000 円	3
2018-S1109	JIS A 1109(細骨材の密度及び吸水率試験方法)	1000g×2	6,000 円	15
2018-S1103	JIS A 1103(骨材の微粒分量試験方法)	500g×2	6,000 円	10
2019-S1122	JIS A 1122(硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法)	1000g	6,000 円	8
2019-G1102A	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	5kg	8,000 円	15
2019-G1102B	JIS A 1102(骨材のふるい分け試験方法)	5kg	8,000 円	15
2019-S5308	JIS A 5308(骨材の塩化物量試験方法)	1000g	6,000 円	21
2019-S1145	JIS A 1145(骨材のアルカリシリカ反応性試験方法)	10kg	6,000 円	11

※在庫状況は日々変動します。お手数をおかけいたしますが、在庫をご確認のうえ、お申し込み下さい。
(連絡先：中央技術研究所 Tel.047-433-9492 Fax.047-431-9489)