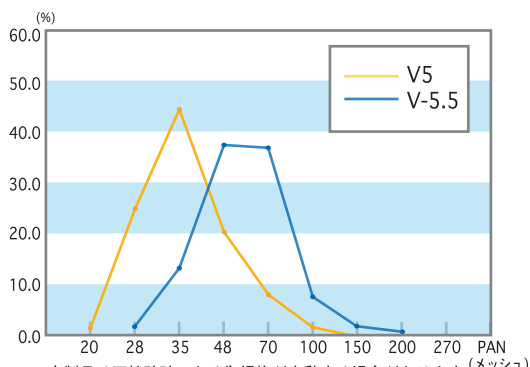


V.SAND (V-5/ V-5.5)

VIETNAM.NUITHANH



*本製品は天然砂である為規格が変動する場合があります (メッシュ)

「V-5, V-5.5」は中部ベトナム・ヌイタン産の砂を当社独自の技術で精製加工した高品質のシリカサンドです。又、選鉱から流通まで一貫した管理の元に安定供給・安定価格を実現しています。鋳物用生型砂からシェルモールド、コールドボックス、自硬性鋳型並びに窯業用などに使用出来ます。近年、建材用化粧砂やモルタル用としても幅広く使用されています。

化学成分

	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	TiO ₂	
規格値	99.3<	0.2>	0.3>	0.1>	0.1>	0.1>	
実測値	V-5	99.845	0.007	0.045	0.004	0.001	0.06
	V-5.5	99.833	0.01	0.045	0.005	0.001	0.07

物質的性質

	pH	酸消費量 ml/50g	粘土分 %	嵩比重	安息角	イグロス %	
規格値	5~7	2.0>	0.2>	1.4~1.5	34~36	0.1>	
実測値	V-5	5.0	1.204	0.084	1.437	35.1	0.1
	V-5.5	5.0	1.003	0.104	1.4	35.2	0.1

粒度分布

メッシュ	16	20	28	35	48	70	100	150	200	270	Pan	AfS
V-5	規格値	—	1~3	20~30	30~45	20~30	8~18	1~3	0~1	—	—	30~38
	実測値	—	0.7	24.5	44.4	20.6	8.6	1.2	—	—	—	31.67
V-5.5	規格値	—	0~1	0.2~3	13~25	35~50	25~40	5~15	0~3	0~0.5	—	43~50
	実測値	—	—	1.5	13.8	37.7	37.4	8.5	1.0	0.1	—	45.31

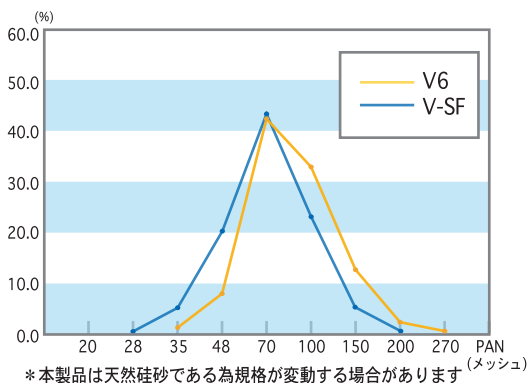
東海サンド株式会社

〒437-1693 静岡県御前崎市佐倉4744
 TEL 0537-86-3177 FAX 0537-86-2439
 E-mail : info@tokaisand.co.jp



V.SAND (V-6/ V-SF)

VIETNAM.NUITHANH



「V-6, V-SF」は中部ベトナム・ヌイタン産の砂を当社独自の技術で精製加工した高品質のシリカサンドです。又、選鉱から流通まで一貫した管理の元に安定供給・安定価格を実現しています。鋳物用生型砂からシェルモールド、コールドボックス、自硬性鋳型並びに窯業用などに使用出来ます。近年、建材用化粧砂やモルタル用としても幅広く使用されています。

■ 化学成分

		SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	TiO ₂
	規格値	99.3<	0.2>	0.3>	0.1>	0.1>	0.1>
実測値	V-6	99.255	0.143	0.223	0.006	0.036	0.09
	V-SF	99.1	0.1	0.13	0.01	0.01	0.08

■ 物質的性質

		pH	酸消費量 ml/50g	粘土分 %	嵩比重	安息角	イグロス %
	規格値	5~7	2.0>	0.2>	1.4~1.5	34~36	0.1>
実測値	V-6	5.45	1.605	0.072	1.406	34.9	0.04
	V-SF	5.1	0.4	0.09	1.41	35.1	0.05

■ 粒度分布

メッシュ		16	20	28	35	48	70	100	150	200	270	Pan	AfS
V-6	規格値	—	—	0~0.5	0~3	5~15	35~48	30~40	8~15	0.5~3	0~1	0~0.2	58~65
	実測値	—	—	—	0.6	8.4	42.2	33.9	13.1	1.5	0.3	—	64.17
V-SF	規格値	—	—	0~1	3~8	15~25	35~50	20~30	3~10	0~1	0~0.2	—	50~58
	実測値	—	—	0.3	6.4	20.9	43.5	23.4	5.2	0.3	—	—	54.09

東海サンド株式会社

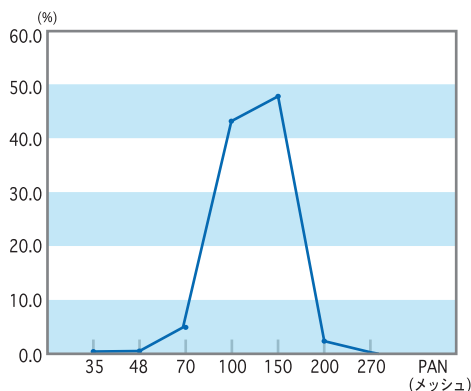
〒437-1693 静岡県御前崎市佐倉4744
 TEL 0537-86-3177 FAX 0537-86-2439
 E-mail : info@tokaisand.co.jp



photo ベトナム砂採取場



V.SAND(CV-7) VIETNAM.SILICA SAND



*本製品は天然砂であるため規格が変動する場合があります

「CV-7」はベトナム産の砂を、当社独自の技術で水洗乾燥から流通まで、一貫した管理の元に安定供給安定価格を実現しています。生型砂からシェルモールドコールドボックス、自硬性鋳型ならびに高品質、建材用など幅広い用途に使用出来ます。

■ 化学成分

成分	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	TiO ₂
規格値	93<	1.0>	1.5>	1.0>	0.3>	0.1>
実測値	95.679	0.931	1.476	0.513	0.211	0.06

■ 物質的性質

項目	pH	酸消費量 ml/50g	粘土分 %	嵩比重	安息角	イグロス %
規格値	5~7	3.0>	0.5>	1.3~1.45	34~36	0.5>
実測値	5.610	2.608	0.352	1.3	34.5	0.5

■ 粒度分布

メッシュ	35	48	70	100	150	200	270	Pan	AfS
規格値	0~0.5	0~3	3~10	30~45	40~55	1~5	0~1	Tr	80~90
実測値	0.2	0.5	5.0	43.1	48.7	2.5	-	-	85.13

東海サンド株式会社

〒437-1693 静岡県御前崎市佐倉4744
 TEL 0537-86-3177 FAX 0537-86-2439
 E-mail : info@tokaisand.co.jp