

標準試料(形状等と分析成績表)

(%)

試料No.	形状	包装単位	重量	主成分	H	O	N	Fe	C
TAS-101	板	4t × 50 × 1	40g	Ti	—	0.065	—	—	—
TAS-102	棒	4φ × 100L × 2	10g	Ti	—	0.210	—	—	—
TAS-103	棒	4φ × 100L × 2	10g	Ti	—	0.358	—	—	—
TAS-115	棒	5φ × 25L × 2本	50g	Ti	—	0.034	—	—	—

(wt%)

試料No.	形状	包装単位	重量	主成分	Fe	Ni	Cr	Mn	Co	Cu	Sn	Si	Al
TAS-104	粒	瓶詰め	100g	Ti	0.0055	0.0028	0.0003	0.0001	<0.0001*	0.0002*	0.0038	0.001*	0.0014

*参考値

[%(m/m)]

試料No.	形状	包装単位	重量	主成分	H	O	N	Fe	C
TAS-107	棒	5φ × 25L × 6本	120g	Ti	(0.0084)	0.129	0.0069	—	—
TAS-108	Chip	瓶詰め	25g	Ti	—	—	0.0070	0.0234	(0.003)
TAS-109	Chip	瓶詰め	25g	Ti	—	—	0.0125	0.143	0.0181
TAS-110	Disk	40φ × 13t	80g	Ti	0.0013	0.039	0.0070	0.0234	(0.003)
TAS-111	Disk	40φ × 13t	80g	Ti	0.0028	0.043	0.0125	0.143	0.0181

():参考値

[(m/m)]

試料No.	形状	包装単位	重量	主成分	Fe	Ni	Cr	Mn	Co	Cu	Al	U	Th
TAS-112	Chip	瓶詰め	30g	Ti	(<0.6)	(<0.2)	0.16	0.05	(<0.04)	0.14	0.42	(<0.1)	(<0.5)
TAS-113	Chip	瓶詰め	30g	Ti	7.0	2.2	0.34	(0.06)	(<0.05)	(0.7)	0.48	(<0.1)	(<0.5)
TAS-114	Disk	50φ × 5t	50g	Ti	7.0	2.2	0.34	(0.06)	(<0.05)	(0.7)	0.48	(<0.1)	(<0.5)

():参考値

[%(m/m)]

試料No.	形状	包装単位	重量	主成分	H	O	N	Fe	C
TAS-201	棒	4φ × 100L × 2	10g	Ti-6Al-4V	—	0.147	—	—	—