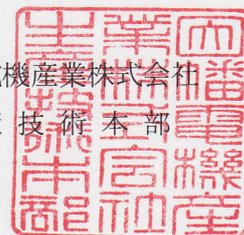


2009年 4月 1日

## 試験成績書

因幡電機産業株式会社  
生産技術本部



## 1. フレアナット：FN

表-1. フレアナット (FN) の機械的性質・化学成分

	機械的性質	化 学 成 分 (%)				
	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	Cu	Pb	Fe	Sn	Zn
JIS H 3250 C3604 BD	335 以上	57.0~61.0	1.8~3.7	0.50 以下	Fe+Sn 1.2 以下	残 部
実 測 値	421	59.36	2.96	0.23	Fe+Sn 0.52	残 部

## 2. フレアユニオン：FUN

表-2. フレアユニオン (FUN) の機械的性質・化学成分

	機械的性質	化 学 成 分 (%)				
	引張強さ (N/mm <sup>2</sup> )	Cu	Pb	Fe	Sn	Zn
JIS H 3250 C3604 BD	335 以上	57.0~61.0	1.8~3.7	0.50 以下	Fe+Sn 1.2 以下	残 部
実 測 値	428	59.54	2.98	0.2	Fe+Sn 0.50	残 部

以 上