

MIRS1205 標準ボード試験結果 [超音波センサ]

試験日 H.____/____() ____℃

親機

子機

板

板

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
4回目					
5回目					
6回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
4回目					
5回目					
6回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

最大値	_____ cm	試験合否
誤差	_____ %	

最大値	_____ cm	試験合否
誤差	_____ %	

20cm以内での測定結果

20cm以内での測定結果

-60 度

-60 度

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

-30 度

-30 度

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

30 度

30 度

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

60 度

60 度

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

円柱

円柱

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%

(cm)	20	50	100	150	200
1回目					
2回目					
3回目					
平均値					
誤差	%	%	%	%	%