

パイテプ社規定標準校正用ゲージ及び測定点一覧表

2020年7月30日

1. (R)=リングゲージ (L)=リニアスケール
2. S/N=シリアル番号(機器固有番号)
3. O.D.=外径測定用 I.D.=内径測定用

作成者:パイテプ総代理店 株式会社ファーステック

サイズ	校正箇所 使用する校正用ゲージのシリアル番号				パイテプ許容値 (直径に対して)
10 – 50mm O.D.	25.00mm(R) S/N 101				±0.03mm以内 に収まっていること
15 – 50mm O.D.	25.00mm(R) S/N 101				±0.03mm以内 に収まっていること
25 – 100mm O.D.	25.00mm(R) S/N 101				±0.03mm以内 に収まっていること
28 – 200mm O.D.	127.00mm(R) S/N 555				±0.03mm以内 に収まっていること
28 – 300mm O.D.	127.00mm(R) S/N 555				±0.03mm以内 に収まっていること
30 – 200mm O.D.	127.00mm (R) S/N 555				±0.03mm以内 に収まっていること
50 – 300mm I.D.	127.00mm (R) S/N 5000				±0.03mm以内 に収まっていること
50 – 300mm O.D.	127.00mm (R) S/N 555	228.00mm (R) S/N 900			±0.03mm以内 に収まっていること
50 – 600mm O.D.	127.00mm (R) S/N 555	300.00mm (L) S/N 121352	480.00mm (R) S/N 1619	600.00mm (L) S/N 121352	±0.03mm以内 に収まっていること
100 – 300mm O.D.	127.00mm(R) S/N 555	300.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
300 – 600mm I.D.	400.00mm(R) S/N 6000				±0.03mm以内 に収まっていること
300 – 600mm O.D.	300.00mm(L) S/N 121352	480.00mm (R) S/N 1619	600.00mm (L) S/N 121352		±0.03mm以内 に収まっていること
300 – 900mm O.D.	300.00mm(L) S/N 121352	480.00mm (R) S/N 1619	700.00mm (R) S/N 1128	900.00mm (L) S/N 121352	±0.03mm以内 に収まっていること
600 – 900mm O.D.	600.00mm (L) S/N 121352	700.00mm (R) S/N 1128	900.00mm (L) S/N 121352		±0.03mm以内 に収まっていること
600 – 1200mm O.D.	700.00mm (R) S/N 1128	900.00mm (L) S/N 121352	1100.00mm (R) S/N 1144		±0.03mm以内 に収まっていること
900 – 1200mm O.D.	900.00mm(L) S/N 121352	1100.00mm (R) S/N 1144	1200.00mm (L) S/N 121352		±0.03mm以内 に収まっていること
1200 – 1500mm O.D.	1200.00mm(L) S/N 121352	1500.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
1500 – 1800mm O.D.	1500.00mm (L) S/N 121352	1800.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
1800 – 2100mm O.D.	1800.00mm(L) S/N 121352	2100.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
2100 – 2400mm O.D.	2100.00mm(L) S/N 121352	2400.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
2400 – 2700mm O.D.	2400.00mm(L) S/N 121352	2700.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
2700 – 3000mm O.D.	2700.00mm(L) S/N 121352	3000.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
3000 – 3300mm O.D.	3000.00mm(L) S/N 121352	3300.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること
3300 – 3600mm O.D.	3300.00mm(L) S/N 121352	3600.00mm (L) S/N 121352			±0.03mm以内 に収まっていること