

見本

発行番号 B-3510XXXXXX 号

発行日 20YY年MM月DD日

校正証明書

依頼者 XXXXXXXXXXXX
製造者 株式会社エー・アンド・デイ
校正日 20YY年MM月DD日
校正結果 別紙 検査成績書のとおり
備考 なし

品名	型式	製造番号
デジタルノギス	AD-5764A-300	XXXXXXXXXX

上記製品は、別紙の検査成績書のとおり校正された事を証明致します。
尚、検査に使用した標準器は、国家標準もしくは国際標準にトレーサブルです。

使用標準器

標準器名	型式	識別記号	管理番号	有効期限
セラキャリパチェッカ 以下余白	CC-300C	XXXXXX	L-132	20YY年MM月DD日

見本

検査成績書

発行番号 C-3510XXXXXX 号

製品名	デジタルノギス	検査年月日	20YY年 MM月 DD日
型式	AD-5764A-300	温湿度	24℃ 40%RH
製造番号	XXXXXXXXXX	検査場所	株式会社 エー・アンド・デイ開発技術センター
検査条件			
使用検査装置			
	標準器名	型式	管理番号
	セラキャリパチェッカ	CC-300C	L-132

○ 検査結果

外側

設定値 (mm)	表示値 (mm)	許容差 (mm)
0.00	0.00	±0.03
50.00	50.00	±0.03
90.00	90.00	±0.03
150.00	150.00	±0.03
190.00	190.00	±0.03
250.00	250.00	±0.04
300.00	300.00	±0.04

内側

設定値 (mm)	表示値 (mm)	許容差 (mm)
0.00	0.00	±0.03
50.00	50.00	±0.03
90.00	90.00	±0.03
150.00	150.00	±0.03
190.00	190.00	±0.03
250.00	250.00	±0.04
300.00	300.00	±0.04

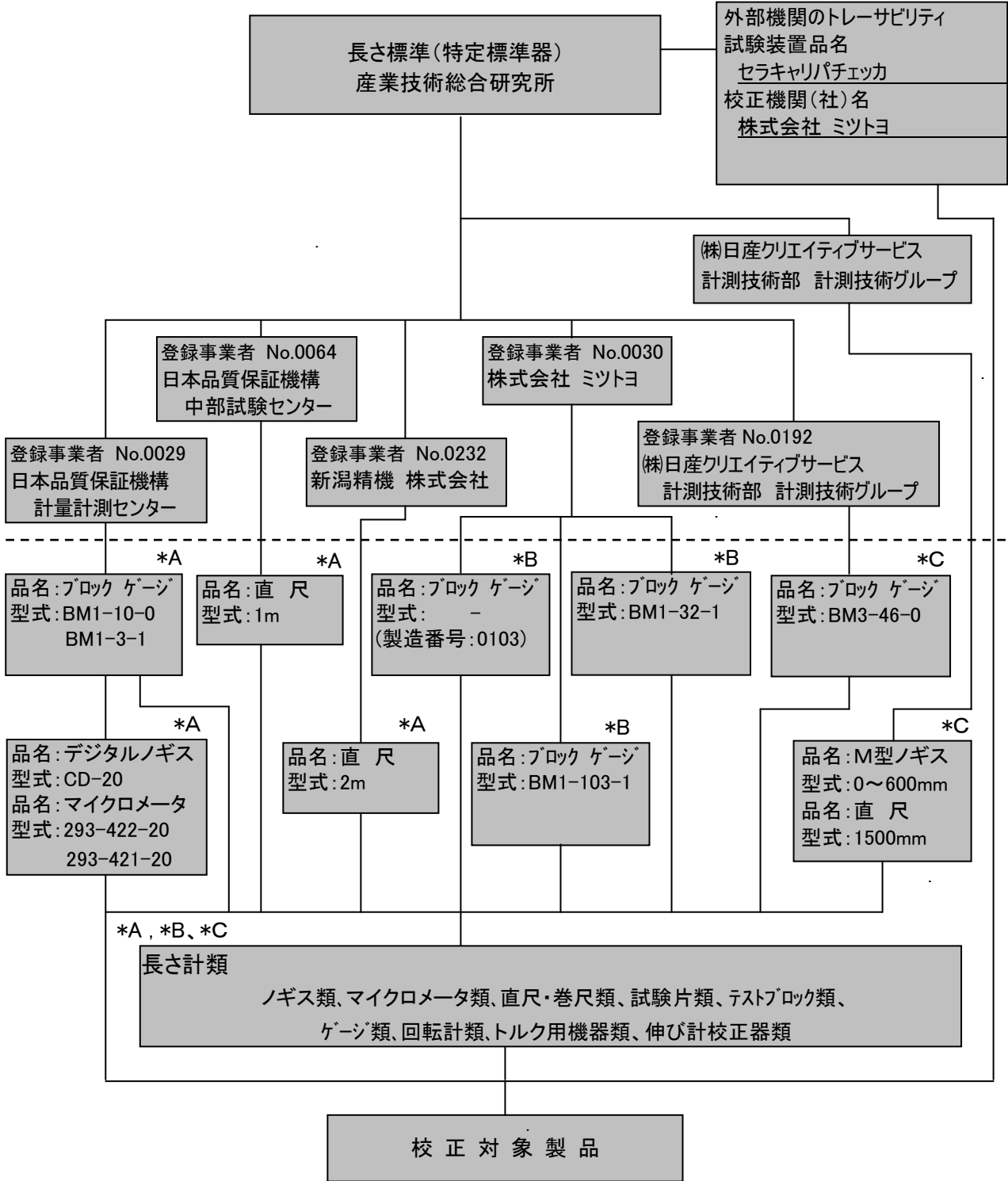
総合判定

承認	検査
20YY・MM・DD	20YY・MM・DD

見本

トレーサビリティ体系図（長さ関係）

標準器は下記の体系により国家標準にトレーサブルです



備考 標準器の所有者は図中下記の略号で表示

*A:(株)エーアンドデイ、*B:(株)A&Dマニュファクチャリング 深谷事業所、

*C:(株)A&Dマニュファクチャリング 日高事業所