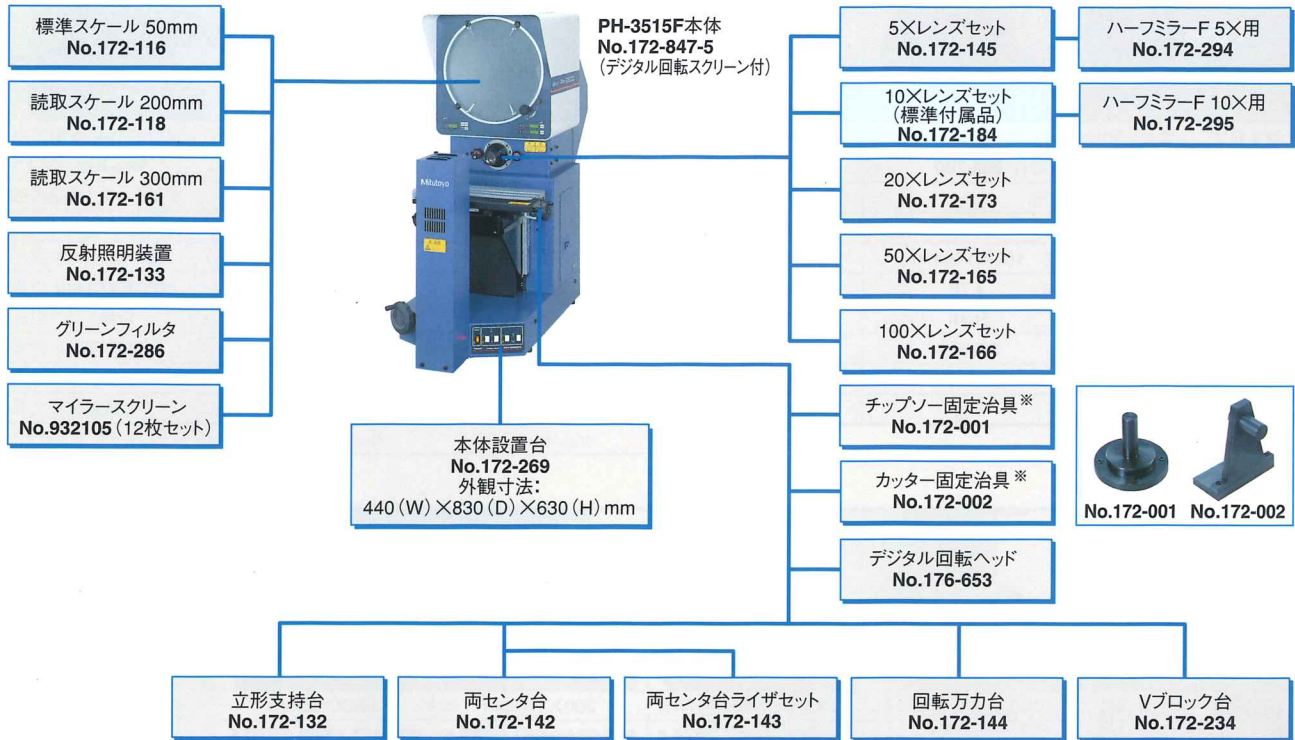
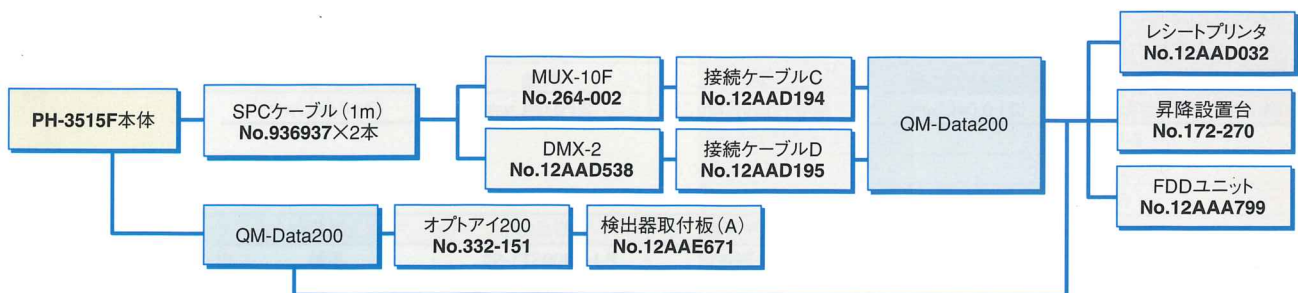


■ システム構成図



※チップソーならびにカッター固定治具は中心孔径25.4mmに対応しています。

■ データ処理システム図



◆ランプ交換◆ 透過用 No.515530(ロングライフ仕様:定格 約500時間 No.512305)・反射用 No.12BAA637 ※ロングライフ仕様はやや照度が落ちます。

PJ-500		
測定範囲 (X軸×Y軸)	200×100mm	350×200mm
PJ-500本体コードNo.	303-801	303-802
読取装置	デジタルスケール	デジタルスケール
フローティング機構	—	—
上面寸法	430×254mm	620×420mm
載物ガラス有効寸法	270×170mm	470×320mm
載物ガラス厚	8mm	8mm
載物ガラスNo.	381952	382255
スイベル調整範囲	±3°	—
最大積載質量	20kg	10kg
測定精度 L: 任意測定長 (mm)	(3+0.04L)μm	(3+0.04L)μm

PV-5110	
測定範囲 (X軸×Y軸)	200×100mm
PV-5110本体コードNo.	304-910/304-911 (KA-12R付)
読取装置	デジタルスケール
クイックリリース機構	X・Y両軸
上面寸法	380×250mm
載物ガラス有効寸法	266×170mm
載物ガラス厚	6mm
載物ガラスNo.	382762
スイベル調整範囲	±3°
最大積載質量	5kg

PV-600A	
測定範囲 (X軸×Y軸)	200×100mm
ステージコードNo.	319-225-1
読取装置	デジタルスケール
フローティング機構	X・Y両軸
上面寸法	380×250mm
載物ガラス有効寸法	266×170mm
載物ガラス厚	6mm
載物ガラスNo.	382762
スイベル調整範囲	±3°
最大積載質量	5kg

PH-3515F	
測定範囲 (X軸×Y軸)	254×152mm
PH-3515F本体コードNo.	172-847-5
読取装置	デジタルスケール
クイックリリース機構	X軸のみ
上面寸法	450×146mm
治具固定溝	アリ溝2本 (P=43mm)
角度最小読み	30'
最大測定径 (水平固定時)	φ340mm
スイベル調整範囲	±10°
最大積載質量	45kg

例：チップソー固定治具(No.172-001)に
カッター(外径175mm)を装着