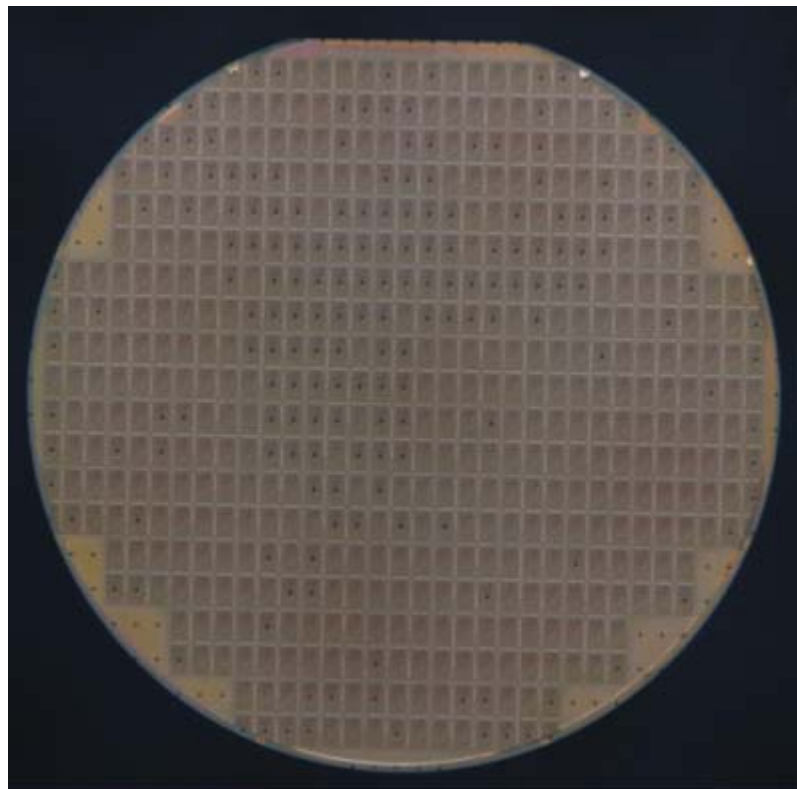
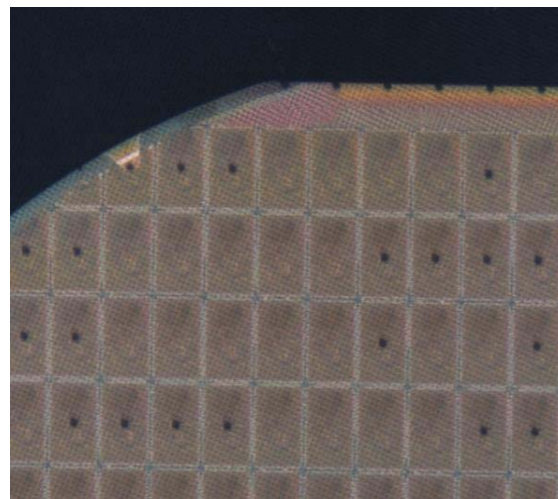


# ウェハーNGチップ検査機



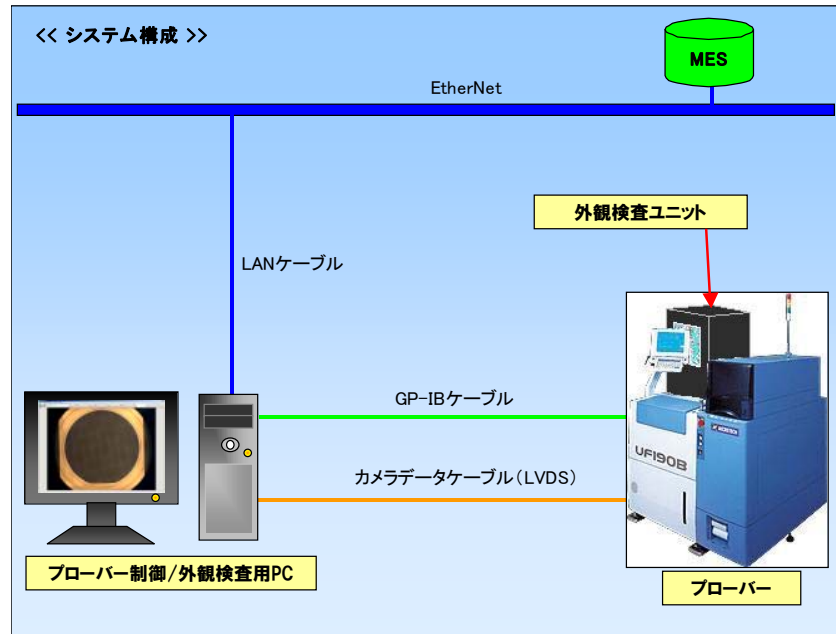
- ・ ウェハーのチップにマーキングNGマークの良否判別し、Map Dataと照合して良品チップ数をカウントする。
- ・ NGマークの無いチップに対しては再マーク、良品でもチップングの有るチップには、NGマークして良品のみのウェハーとする。
- ・ プローバーを制御し、ロード／アンロードまでを一括して行うシステムです。



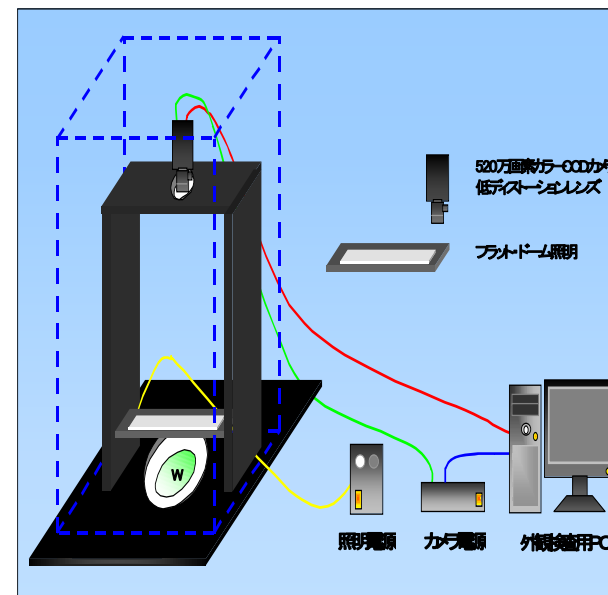
【ご注意】

ここに掲載する応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位が外観検査装置の応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。また、許諾なく本サイトに公開されている全部または一部を複製、改修したりすることは著作権法上禁止されています。

# ウェハーNGチップ検査機システム構成



## 外観検査ユニット構成

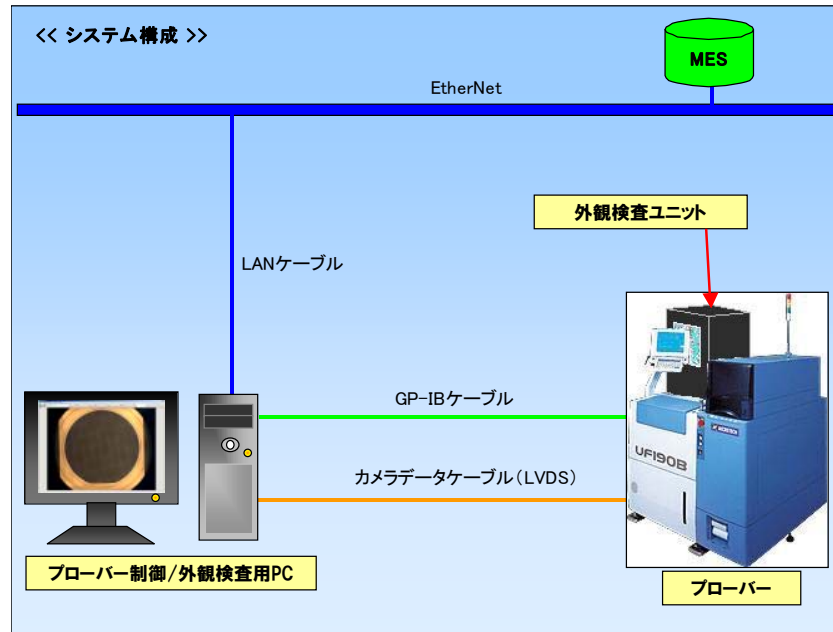


※再マークをしない検査のみの単体機も  
ご用意できます。

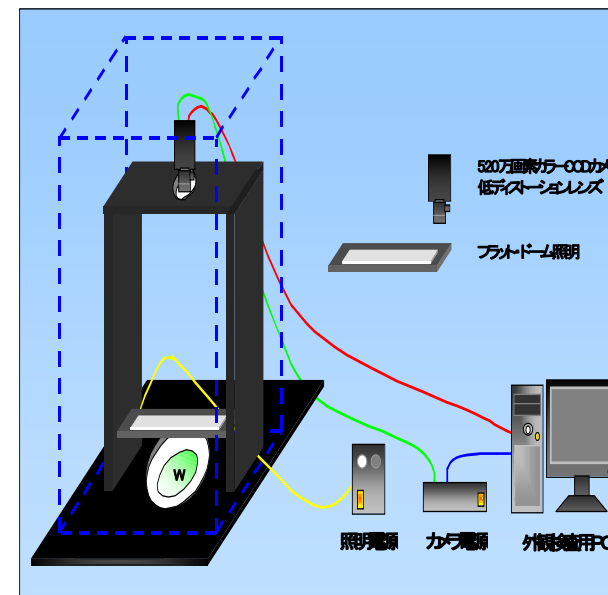
【ご注意】  
ここに掲載する応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位が外観検査装置の応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。また、許諾なく本サイトに公開されている全部または一部を複製、改修したりすることは著作権法上禁止されております。



# ウェハーNGチップ検査機システム構成



## 外観検査ユニット構成



※再マークをしない検査のみの単体機も  
ご用意できます。

【ご注意】  
ここに掲載する応用事例は、既に実施中のもの、提案をしたが実現に至らなかったものなどを含めてユーザー各位が外観検査装置の応用を検討するヒントになればと掲載するものです。動作を保証するものではなく、またこれにより実施権を与えるものではありません。また、許諾なく本サイトに公開されている全部または一部を複製、改修したりすることは著作権法上禁止されております。