

azbil

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage	(定格CV値の % of Rated CV Value) 漏洩量 Leakage Value

%		0	25	50	75	100	直線性 Linearity 以内 ± % Within
標準値 Standard	Stroke						
	Input						
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error 以内 % Within
Hysteresis 許容 (Allowable) ()							

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected _____

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness _____

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage	(定格CV値の %of Rated CV Value) 漏洩量 Leakage Value

作動検査 Performance Inspection	定格ストローク Rated Stroke	全ストローク Full Stroke					
	0	25	50	75	100		
標準値 Standard	Stroke						直線性 Linearity
	Input						以内 ± % Within
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error
Hysteresis 許容 (Allowable) ()							以内 % Within

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage	(定格CV値の % of Rated CV Value) 漏洩量 Leakage Value

%		0	25	50	75	100	直線性 Linearity 以内 ± % Within
標準値 Standard	Stroke						
	Input						
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error 以内 % Within
Hysteresis 許容 (Allowable) ()							

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage	(定格CV値の % of Rated CV Value) 漏洩量 Leakage Value

作動検査 Performance Inspection		定格ストローク Rated Stroke					全ストローク Full Stroke	
%		0	25	50	75	100		
標準値 Standard	Stroke						直線性 Linearity	以内 ± % Within
	Input							
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error	以内 % Within
Hysteresis 許容 (Allowable) ()								

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage (定格CV値の %of Rated CV Value)	漏洩量 Leakage Value

作動検査 Performance Inspection	定格ストローク Rated Stroke	全ストローク Full Stroke					
	0	25	50	75	100		
標準値 Standard	Stroke						直線性 Linearity
	Input						以内 ± % Within
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error
Hysteresis 許容 (Allowable) ()							以内 % Within

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage	(定格CV値の % of Rated CV Value) 漏洩量 Leakage Value

作動検査 Performance Inspection		定格ストローク Rated Stroke				全ストローク Full Stroke	
%		0	25	50	75	100	
標準値 Standard	Stroke						直線性 Linearity ± 以内 % Within
	Input						
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error ± 以内 % Within
Hysteresis 許容 (Allowable) ()							

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness

検査成績書 INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査 (Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage (定格CV値の %of Rated CV Value)	漏洩量 Leakage Value

作動検査 Performance Inspection	定格ストローク Rated Stroke	全ストローク Full Stroke					
	0	25	50	75	100		
標準値 Standard	Stroke						直線性 Linearity
	Input						以内 ± % Within
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error
Hysteresis 許容 (Allowable) ()							以内 % Within

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness

検査成績書
INSPECTION REPORT

客先記号 (Tag No.)
工事番号 (Prod No.)
品名 (Description)
型式 (Model)
口径 (Valve Size)
弁径 または CV値 (Port Size)
弁特性 (Characteristic)
トリム材質 (Trim Material)
本体定格 (Body Rating)
接続形式 (End Connect)
本体材質 (Body Materials)
グランドパッキン (Gland Packing)
駆動部 (Actuator)
手動装置 (Handmanual)
作動 (Action)
スプリングレンジ (Spring Range)
ポジションナ (Positioner)
入力信号 (Input)
供給空気圧 (Air Supply)
駆動部空気漏洩検査
(Air Leakage Inspection of Actuator) 分 (min)
電磁弁 (Solenoid Valve)
リフト確認器 (Limit Switch)
ブースター (Booster Relay)
ロック機構 (Lock System)

部品耐圧検査 Hydraulic Inspection(Shell)	分 min
耐圧検査 (完成弁) Pressure Inspection(Completed)	分 min
気密検査 (完成弁) Air Seal Inspection(Completed)	分 min
弁シート漏洩検査 Leakage Inspection of Valve Seat	
許容漏洩量 Permitted Leakage (定格CV値の %of Rated CV Value)	漏洩量 Leakage Value

作動検査 Performance Inspection		定格ストローク Rated Stroke			全ストローク Full Stroke		
%		0	25	50	75	100	
標準値 Standard	Stroke						直線性 Linearity 以内 ± % Within
	Input						
測定値 Measured							ヒステリシス差 Hysteresis Error 以内 % Within
許容 (Allowable) ()							

外観 および 寸法 合格
Appearance & Dimension Good

検査年月日 Date Inspected

記事 (Remarks)

責任者 Approved by *J. Horita*

顧客承認 Witness