成 部 品



400		-	
仕 様 名 称	チヨフレックス165		
, IX	ナット式	スパナ式	ハンドル式
	KB04-22N KB04-22NP (No. 082310)	KB04-22S KB04-22SP (No.082311)	KB04-22H KB04-22HP (No. 082312)
	KBU4-ZZNP (Not object)	KBU4-225P (1181 88281.17	KBU4-22HP (1161 662 612)
型 式	1	1 1	1 1
	1 1	1 1	1 1
	1 1	1 1	
	1 1	4-1	40
	* *		
適用ガス	窒素 (N ₂), アルゴン(Ar)		
使用圧力	16.2MPa以下		
適用温度	使用温度 [-10~+70℃],雰囲気温度 [-40~+70℃]		
ホースサイズ	*12.9×*6.3		
容器側接続	W22山14 (パッキン当り)		
出口側接続 最小曲げ半径	W22山14(金属当り),型式にPが付けばW22山14(パッキン当り)		
試験圧力			
補強層	次上〒〒・2m a, 9232上7700.2mi a 以上		
全長	1000mm	1050mm	1100mm
質量	600g	750g	1100g
ホース色	グレー(灰色)		
仕 様 名 称	チヨフレックスAC		
	小 爆 付		足ネジ式
	CYO4-NWA (N. 000		04-NW 04-NWP (No.082331)
	CYO4-NWAP (NO. U82	330) CYC	14_NWP (NO. 002331)
	CY04-NWA CY04-NWAP (No. 082	330) CYC	14-NWP (10: 002331)
	CY04-NWAP (No. 082	330) CYC	14-NWP (110: 002:551)
型 式	CY04-NWAP (NO. 082	330) CYC	14_NWP (116: 502331)
型 式	CY04-NWAP (NO. 082	330) CYC	04_NWP (10: 002331)
型 式	CYO4-NWAP (NO. 082	330) CYC	14_NWP (16: 002331)
型 式	CY04-NWAP (NO. 082	330) CYC	14_NWP (16: 302331)
適用ガス		レン(C2H2) ※DMF容器には使用出来	
適 用 ガ ス 使 用 圧 カ	Pt#	レン(C ₂ H ₂) ※DMF容器には使用出来 3.0MPa以下	isth.
適 用 ガ ス 使 用 圧 カ 適 用 温 度	Pt#	レン(C2H2) ※DMF容器には使用出来 3.OMPa以下 -10~十70℃],雰囲気温度[-4	isth.
適 用 ガ ス 使 用 圧 カ	Pt#	レン(C ₂ H ₂) ※DMF容器には使用出来 3.0MPa以下	isth.
適 用 ガ ス 使 用 圧 カ 適 用 温 度 ホースサイズ	アセチ 使用温度 [-	レン(C ₂ H ₂) ※DMF容器には使用出来 3.0MPa以下 -10~+70℃],雰囲気温度[-4 ^が 12.9× ^が 6.3	重要性が。 0~+70℃]
適 用 ガ ス 使 用 圧 カ 適 用 温 度 ホースサイズ 容 器 側 接 続	アセチ 使用温度 [-	レン(C ₂ H ₂) ※DMF容器には使用出来 3.0MPa以下 -10~+70°C],雰囲気温度[-4 ^が 12.9× ⁶ 6.3 枠 式	重要性が。 0~+70℃]
適用ガス 使用圧力 適用温度 ホースサイズ 容器側接続 出口側接続	アセチ 使用温度 [- W22山14 (金属	レン(C ₂ H ₂) ※DMF容器には使用出来 3.0MPa以下 -10~十70°C],雰囲気温度[-4 [*] 12.9× [*] 6.3 枠 式 当り),型式にPが付けばW22山14	ではません。 0~+70℃] (パッキン当り)
適用ガス 使用圧力 適用温度 ホースサイズ 容器側接続 出口側接続 最小曲げ半径 試験圧力 補強層	アセチ 使用温度 [- W22山14 (金属	レン(C ₂ H ₂) ※DMF容器には使用出来 3.0MPa以下 -10~+70℃],雰囲気温度[-4 [∲] 12.9× [∮] 6.3 枠 式 当り),型式にPが付けばW22山14 内側45mm	ではません。 0~+70℃] (パッキン当り)
適用がス使用圧力適用温度ホースサイ統空器側接続出口側接続出小曲げ半径試験圧力補強層全	アセチ 使用温度[- W22山14(金属 水 1200mm	レン(C ₂ H ₂) *DMF容器には使用出来 3.0MPa以下 -10~+70℃],雰囲気温度[-4 [∲] 12.9× [∮] 6.3 枠 式 当り),型式にPが付けばW22山14 内側45mm 圧44.2MPa,破裂圧力88.2MPa以	では、 0~+70℃] (パッキン当り) 上 1200mm
適用ガス 使用圧力 適用温度 ホースサイズ 容器側接続 出口側接続 最小曲げ半径 試験圧力 補強層	アセチ 使用温度[- W22山14(金属 水	レン(C ₂ H ₂) *DMF容器には使用出来 3.0MPa以下 -10~+70℃],雰囲気温度[-4 [∲] 12.9× [∮] 6.3 枠 式 当り),型式にPが付けばW22山14 内側45mm 圧44.2MPa,破裂圧力88.2MPa以	ません。 0~+70℃] (パッキン当り) 上

*型式にPが付いた時,容器側接続もW22山14(パッキン当り)になります。 ※ナット式も販売しております。 ※DMF(ジメチルホルムアミド)