

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ(16~51ps)

ライナーハロー



PJ200

仕様	コードNo.	型式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	適応トラクタ (ps)	重量 (kg)	装着方法		
			(税込)	(税抜)						
S ヒ ッ チ タ イ プ ( オ ー ト 装 置 オ プ シ ョ ン )	731010	PX200T-4S	649,000	590,000	202	18~33	264	標準3P 0・1形	4セット	
	731020	PX200T-3S	624,800	568,000			259		3セット	
	731030	PX200T-0S	552,200	502,000			228		0セット	
	732010	PX220T-4S	678,700	617,000	222	20~33	277	標準3P 0・1形	4セット	
	732020	PX220T-3S	654,500	595,000			272		3セット	
	732030	PX220T-0S	581,900	529,000			241		0セット	
	733010	PX240T-4S	705,100	641,000	242	22~51	290	標準3P 0・1形	4セット	
	733020	PX240T-3S	680,900	619,000			285		3セット	
	733030	PX240T-0S	608,300	553,000			254		0セット	
	735010	PX280T-4S	810,700	737,000	282	28~51	318	標準3P 0・1形	4セット	
	735020	PX280T-3S	786,500	715,000			313		3セット	
	735030	PX280T-0S	715,000	650,000			282		0セット	
	オート装置はオプション									
	<b>【仕様】</b> エプロン加圧により、碎土性・すき込み性を向上 サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンド取付け可能 碎土性能を高めたSC爪/すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜め延長レベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし隣接均平性能を向上 標準オートヒッチ付き(3S、4S)/キャスト付きスタンド装備									
		210010	PJ180T-4S	475,200	432,000	182	16~28	234	標準3P 0・1形	4セット
	210020	PJ180T-3S	449,900	409,000	229			3セット		
	210030	PJ180T-0S	374,000	340,000	198			0セット		
	211010	PJ200T-4S	506,000	460,000	202	18~33	247	標準3P 0・1形	4セット	
	211020	PJ200T-3S	480,700	437,000			242		3セット	
	211030	PJ200T-0S	403,700	367,000			211		0セット	
	212010	PJ220T-4S	536,800	488,000	222	20~33	260	標準3P 0・1形	4セット	
	212020	PJ220T-3S	511,500	465,000			255		3セット	
	212030	PJ220T-0S	434,500	395,000			224		0セット	
オート装置はオプション										
<b>【仕様】</b> 安価型モデル 碎土性能を高めたSC爪を採用 標準オートヒッチ付き(3S、4S)/キャスト付きスタンド装備										

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ 中セキ専用型式

ライナーハロー



PJ200

イセキ専用型式／ライナーハロー

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法	
			(税込)	(税抜)				
<b>中セキ専用型式（オート装置付き）</b> JIS A1規格 (特殊5P Dヒッチ用) NTA、BF系ホイール TH、RTS系ホイール 【注】RTS235,255/23,25除く 16～51ps	9488 222 00000	PX200-SA	565,400	514,000	202	218	特殊4P A1形	
	9488 225 00000	PX220-SA	595,100	541,000	222	231		
	9488 228 00000	PX240-SA	621,500	565,000	242	244		
	9488 231 00000	PX280-SA	728,200	662,000	282	272		
	9488 213 00000	PJ180-SA	387,200	352,000	182	188	特殊4P A1形	
	9488 216 00000	PJ200-SA	418,000	380,000	202	201		
	9488 219 00000	PJ220-SA	448,800	408,000	222	214		
	【5Pオート】5-TXC-THM-1装備/【注】トラクタ型式を明示ください							
	【トラクタのポイント】	RTS235,255/23,25ホイールの場合 ヒッチはSCヒッチを使用のこと						
	JIS A1規格 (特殊5P Dヒッチ用) NTA、BF系セミクロ TH、RTS系セミクロ RTS235,255/23,25ホイール 16～51ps	9488 223 00000	PX200-SCA	565,400	514,000	202	223	特殊4P A1形
9488 226 00000		PX220-SCA	595,100	541,000	222	236		
9488 229 00000		PX240-SCA	621,500	565,000	242	249		
9488 232 00000		PX280-SCA	728,200	662,000	282	277		
9488 214 00000		PJ180-SCA	387,200	352,000	182	193	特殊4P A1形	
9488 217 00000		PJ200-SCA	418,000	380,000	202	206		
9488 220 00000		PJ220-SCA	448,800	408,000	222	219		
【5Pオート】5-TXC-THM-1装備/【注】トラクタ型式を明示ください								
【トラクタのポイント】		RTS235,255/23,25ホイールの場合 ヒッチはSCヒッチを使用のこと						
【PXシリーズ】		エプロン加圧により、砕土性・すき込み性を向上 サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能 両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能 すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜めレベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし 隣接均平性能を向上 砕土性能を高めたSC爪を採用						
【PJシリーズ】	安価型モデル 砕土性能を高めたSC爪を採用							

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ 中セキ専用型式

ライナーハロー



PJ200

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法
			(税込)	(税抜)			
<b>中セキ専用型式（オート装置付き）</b> JIS 0S規格 (標準5P PDヒッチ用) NTA,BF系 16~51ps	9488 224 00000	PX200TA-I	565,400	514,000	202	228	標準3P 0・1形
	9488 227 00000	PX220TA-I	595,100	541,000	222	241	
	9488 230 00000	PX240TA-I	621,500	565,000	242	254	
	9488 233 00000	PX280TA-I	728,200	662,000	282	282	
	9488 215 00000	PJ180TA-I	387,200	352,000	182	198	標準3P 0・1形
	9488 218 00000	PJ200TA-I	418,000	380,000	202	211	
	9488 221 00000	PJ220TA-I	448,800	408,000	222	224	
【5Pオート】5-TXC-ATN-1装備/【注】トラクタ型式を明示ください							
【PXシリーズ】	エプロン加圧により、砕土性・すき込み性を向上 サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能 両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能 すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜めレベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし 隣接均平性能を向上 砕土性能を高めたSC爪を採用						
【PJシリーズ】	安価型モデル 砕土性能を高めたSC爪を採用						
【トラクタのポイント】	ホイルの場合 PDヒッチの場合、最下げ量不足の為、NT(A)465/453,483/45,48適応不可 セミクロの場合 PDヒッチの場合、最下げ量確保の為、取付け穴を以下の様に変更してください。 ◆ロアリンク取付け穴を前穴に変更 BF29DC,35DC NT(A)335C,365C/253C~343C/28C~35C ◆リフトロッド取付け穴を中心に変更 BF45DC NT(A)435C,465C/403C~483C/40C~48C						

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ クボタ専用型式

ライナーハロー



PJ200

クボタ専用型式／ライナーハロー

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法
			(税込)	(税抜)			
クボタ専用型式（オート装置付き） JIS 0S規格 (W3P用) KL、SL系ホイール 18～51ps	FA000 60472	PX200TA-K	565,400	514,000	202	228	標準3P 0・1形
	FA000 60476	PX220TA-K	595,100	541,000	222	241	
	FA000 60479	PX240TA-K	621,500	565,000	242	254	
	FA000 60482	PX280TA-K	728,200	662,000	282	282	標準3P 0・1形
	FA000 60451	PJ180TA-K	387,200	352,000	182	198	
	FA000 60455	PJ200TA-K	418,000	380,000	202	211	
	FA000 60459	PJ220TA-K	448,800	408,000	222	224	
【5Pオート】5-TXF-GLA-1装備/【注】トラクタ型式を明示ください							
【PXシリーズ】	エプロン加圧により、碎土性・すき込み性を向上 サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能 両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能 すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜めレベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし 隣接均平性能を向上 碎土性能を高めたSC爪を採用						
【PJシリーズ】	安価型モデル 碎土性能を高めたSC爪を採用						
【トラクタのポイント】	KL・SL系パワクロの場合 【注】W3Pはハローが下がらない為、適応不可（-UAを推奨）						

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ クボタ専用型式

ライナーハロー



PJ200

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法	
			(税込)	(税抜)				
クボタ専用型式 (オート装置付き)	JIS A1規格 (特殊5P Aフレーム用)	FA000 60469	PX200KSA	565,400	514,000	202	218	特殊4P A1形
		FA000 60473	PX220KSA	595,100	541,000	222	231	
	KB、NB系 16~33ps	FA000 60450	PJ180KSA	387,200	352,000	182	188	特殊4P A1形
		FA000 60454	PJ200KSA	418,000	380,000	202	201	
		FA000 60458	PJ220KSA	448,800	408,000	222	214	
【5Pオート】5-PJ-GBL装備/【注】トラクタ型式を明示ください								
JIS B規格 (特殊5P Aフレーム用) (W3P用) KL、SL系 KT、FT、ST系ホイール 16~51ps	FA000 60470	PX200-UA	565,400	514,000	202	218	特殊4P B形	
	FA000 60474	PX220-UA	595,100	541,000	222	231		
	FA000 60477	PX240-UA	621,500	565,000	242	244		
	FA000 60480	PX280-UA	728,200	662,000	282	272	特殊4P B形	
	FA000 60448	PJ180-UA	387,200	352,000	182	188		
	FA000 60452	PJ200-UA	418,000	380,000	202	201		
	FA000 60456	PJ220-UA	448,800	408,000	222	214		
【5Pオート】5-TXF-GLC装備/【注】トラクタ型式を明示ください								
【トラクタのポイント】	KL・SL系パワクロの場合 【注】W3Pフレームに限る							
JIS B規格 (特殊5P Aフレーム用) KT、FT、ST系パワクロ 16~51ps	FA000 60471	PX200-UCA	565,400	514,000	202	223	特殊4P B形	
	FA000 60475	PX220-UCA	595,100	541,000	222	236		
	FA000 60478	PX240-UCA	621,500	565,000	242	249		
	FA000 60481	PX280-UCA	728,200	662,000	282	277	特殊4P B形	
	FA000 60449	PJ180-UCA	387,200	352,000	182	193		
	FA000 60453	PJ200-UCA	418,000	380,000	202	206		
	FA000 60457	PJ220-UCA	448,800	408,000	222	219		
【5Pオート】5-TXF-GLC装備/【注】トラクタ型式を明示ください								
【トラクタのポイント】	UC:パワクロ用							
【PXシリーズ】	エプロン加圧により、碎土性・すき込み性を向上 サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能 両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能 碎土性能を高めたSC爪/すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜めレベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし 隣接均平性能を向上							
【PJシリーズ】	安価型モデル 碎土性能を高めたSC爪を採用							

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ ミツビシ専用型式

ライナーハロー



PJ200

三菱専用型式 / ライナーハロー

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法	
			(税込)	(税抜)				
三菱専用型式(オート装置付き)	JIS B規格 (特殊5P スーパーヒッチ用)	32406 1E730	PX200MUA	565,400	514,000	202	218	特殊4P 三菱B形
	(標準5P デュアルヒッチ用)	32406 1E770	PX220MUA	595,100	541,000	222	231	
	GA、GM系 16~51ps	32406 1E810	PX240MUA	621,500	565,000	242	244	
		32406 1E830	PX280MUA	728,200	662,000	282	272	特殊4P 三菱B形
		32406 1E600	PJ180MUA	387,200	352,000	182	188	
		32406 1E640	PJ200MUA	418,000	380,000	202	201	
		32406 1E680	PJ220MUA	448,800	408,000	222	214	
	【5Pオート】5-TX3-GOP装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください							
	JIS A2規格 (特殊5P スーパーヒッチ用)	32406 1E700	PX200-TA	565,400	514,000	202	218	特殊4P A2形
	(標準5P デュアルヒッチ用)	32406 1E740	PX220-TA	595,100	541,000	222	231	
GS、XS系ホイール 16~51ps	32406 1E780	PX240-TA	621,500	565,000	242	244		
	32406 1E580	PJ180-TA	387,200	352,000	182	188	特殊4P A2形	
	32406 1E620	PJ200-TA	418,000	380,000	202	201		
	32406 1E660	PJ220-TA	448,800	408,000	222	214		
【5Pオート】5-TX3-GSR装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください								
JIS 0S規格 (標準5P スーパーヒッチ用)	32406 1E720	PX200TA-M	565,400	514,000	202	228	標準3P 0・1形	
(標準5P デュアルヒッチ用)	32406 1E760	PX220TA-M	595,100	541,000	222	241		
GA、GM系 16~51ps	32406 1E800	PX240TA-M	621,500	565,000	242	254		
	32406 1E820	PX280TA-M	728,200	662,000	282	282	標準3P 0・1形	
	32406 1E610	PJ180TA-M	387,200	352,000	182	198		
	32406 1E650	PJ200TA-M	418,000	380,000	202	211		
	32406 1E690	PJ220TA-M	448,800	408,000	222	224		
【5Pオート】5-TX3-GXQ装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください								
【PXシリーズ】	エプロン加圧により、砕土性・すき込み性を向上 サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能 両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能 砕土性能を高めたSC爪/すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜めレベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし 隣接均平性能を向上							
【PJシリーズ】	安価型モデル 砕土性能を高めたSC爪を採用							
【トラクタのポイント】	【注】GXK400,510/GXK401,511は、作業姿勢が取れないため適応不可							



# ライナーハロー PJ/PXシリーズ ミツビシ専用型式

ライナーハロー



PJ200

ミツビシ専用型式/ライナーハロー

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法	
			(税込)	(税抜)				
ミツビシ専用型式(オート装置付き)	JIS B規格 (特殊5P Aフレーム用) (W3P用) GJE系 16~51ps	32406 1F550	PX200-UA	565,400	514,000	202	218	特殊4P B形
		32406 1F570	PX220-UA	595,100	541,000	222	231	
		32406 1F590	PX240-UA	621,500	565,000	242	244	
		32406 1F610	PX280-UA	728,200	662,000	282	272	特殊4P B形
		32406 1F510	PJ200-UA	418,000	380,000	202	201	
		32406 1F530	PJ220-UA	448,800	408,000	222	214	
		【5Pオート】5-TXF-GLC 装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください						
		【トラクタのポイント】	ハーフクローラGJE33Kの場合、W3Pフレームに限る					
	JIS A1規格 (特殊5P スーパーヒッチ用) GSKハーフクローラ GSK21、23 16~33ps	32406 1F960	PX200KSA	565,400	514,000	202	218	特殊4P A1形
		32406 1F970	PX220KSA	595,100	541,000	222	231	
	32406 1F930	PJ180KSA	387,200	352,000	182	188	特殊4P A1形	
	32406 1F940	PJ200KSA	418,000	380,000	202	201		
	32406 1F950	PJ220KSA	448,800	408,000	222	214		
	【5Pオート】5-PJ-GBL 装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください							
JIS A1規格 (特殊5P スーパーヒッチ用) GSKハーフクローラ 【注】GSK21、23除く 16~51ps	32406 1E710	PX200-SCA	565,400	514,000	202	223	特殊4P A1形	
	32406 1E750	PX220-SCA	595,100	541,000	222	236		
	32406 1E790	PX240-SCA	621,500	565,000	242	249	特殊4P A1形	
	32406 1E590	PJ180-SCA	387,200	352,000	182	193		
	32406 1E630	PJ200-SCA	418,000	380,000	202	206		
	32406 1E670	PJ220-SCA	448,800	408,000	222	219		
	【5Pオート】5-TXC-THM-1 装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください							
JIS 0S規格 (W3P用) GJE系ホイール 16~51ps	32406 1F560	PX200TA-K	565,400	514,000	202	228	標準3P 0・1形	
	32406 1F580	PX220TA-K	595,100	541,000	222	241		
	32406 1F600	PX240TA-K	621,500	565,000	242	254		
	32406 1F620	PX280TA-K	728,200	662,000	282	282	標準3P 0・1形	
	32406 1F520	PJ200TA-K	418,000	380,000	202	211		
	32406 1F540	PJ220TA-K	448,800	408,000	222	224		
	【5Pオート】5-TXF-GLA-1 装備/【注】トラクタの型式・制御・仕様を明示ください							
	【トラクタのポイント】	ハーフクローラGJE33Kの場合、W3Pはハローが下がらない為、適応不可(-UAを推奨)						
	【PXシリーズ】	エプロン加圧により、砕土性・すき込み性を向上/サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上 作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能/両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能 砕土性能を高めたSC爪/すき込み性能を高める大型スプリングレーキ 泥水の流れを制御する斜めレベラ採用 延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし隣接均平性能を向上						
	【PJシリーズ】	安価型モデル/砕土性能を高めたSC爪を採用						

# ライナーハロー PJ/PXシリーズ ヤンマー専用型式

ライナーハロー



PJ200

ヤンマー専用型式 / ライナーハロー

適応トラクタ	コードNo.	型 式	希望小売価格(円)		作業幅 (cm)	重量 (kg)	装着方法		
			(税込)	(税抜)					
ヤンマー専用型式(オート装置付き)	JIS A2規格 (特殊5P ヤンマークイック用) YT1、YT2、YT3系 16~51ps	DRH	PX200-TA	565,400	514,000	202	218	特殊4P A2形	
		DRH	PX220-TA	595,100	541,000	222	231		
		DRH	PX240-TA	621,500	565,000	242	244		
		DRH	PX280-TA	728,200	662,000	282	272		
		DRH	PJ180-TA	387,200	352,000	182	188	特殊4P A2形	
		DRH	PJ200-TA	418,000	380,000	202	201		
		DRH	PJ220-TA	448,800	408,000	222	214		
	【5Pオート】5-TXF-AFG装備/【注】トラクタ型式を明示ください								
	JIS 0S規格 (標準5P ヤンマークイック用) YT3系 16~51ps	DRH	PX200TA-Y	565,400	514,000	202	228	標準3P 0・1形	
		DRH	PX220TA-Y	595,100	541,000	222	241		
		DRH	PX240TA-Y	621,500	565,000	242	254		
		DRH	PX280TA-Y	728,200	662,000	282	282		
		DRH	PJ180TA-Y	387,200	352,000	182	198	標準3P 0・1形	
		DRH	PJ200TA-Y	418,000	380,000	202	211		
DRH		PJ220TA-Y	448,800	408,000	222	224			
【5Pオート】5-TXC-AFJ-2装備/【注】トラクタ型式を明示ください									
【PXシリーズ】	<p>エプロン加圧により、碎土性・すき込み性を向上                  サイバーハンドによりタイヤ跡消し効果向上                  作業機両端にもサイバーハンドを取付け可能                  両端から藁や土の吐出しを抑えることが可能                  碎土性能を高めたSC爪/すき込み性能を高める大型スプリングレーキ                  泥水の流れを制御する斜めレベラ採用                  延長レベラは上下角度調整機能により、細かな調整を可能とし                  隣接均平性能を向上</p>								
【PJシリーズ】	<p>安価型モデル                  碎土性能を高めたSC爪を採用</p>								